

RESOLUCIÓN 591-23-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 COOPERATIVA DE TRANSPORTES DE PASAJEROS EN TAXIS EL LIBERTADOR 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

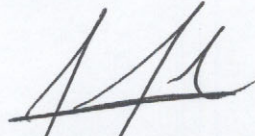
ARTÍCULO ÚNICO. Autorizar a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones la suscripción del contrato de concesión de uso de frecuencias otorgado a favor de COOPERATIVA DE TRANSPORTES DE PASAJEROS EN TAXIS EL LIBERTADOR. Las características técnicas del contrato son:

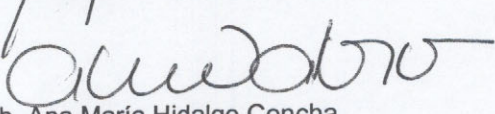
INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: COOPERATIVA DE TRANSPORTES DE PASAJEROS EN TAXIS "EL LIBERTADOR"									
Código SNT: 0289785		Dirección: GUARANDA, ANTIGUA COLOMBIA Y ROCAFUERTE							
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (1) FRECUENCIAS (USD): 9.38						TARIFA TOTAL POR USO DE (1) FRECUENCIAS (USD): 7.07			
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:									
SERVICIO: FIJO Y MOVIL TERRESTRE									
TIPO DE SISTEMA: PRIVADO					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO				
NOTAS: 1.- Los equipos utilizados reúnen las condiciones técnicas requeridas para la operación del Sistema. 2.- La(s) frecuencia(s) asignada(s) y el servicio a ser prestado cumplen con las disposiciones del Plan Nacional de Frecuencias. 3.- La(s) estación(es) repetidora(s) y fija(s) que tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente sobrepasa(n) los límites de RNI establecidos en el Reglamento de Protección de Emisiones de Radiación No Ionizante Generada por Uso de Frecuencias del Espectro Radioeléctrico, por lo que si la Superintendencia de Telecomunicaciones comprueba en las mediciones de campo realizadas de conformidad con los artículos 11, 12 y 13 del mismo, que la radiación sobrepasa los límites permitidos, se deberá implementar la respectiva señalización de advertencia de acuerdo a lo establecido en el Artículo 16 del mencionado Reglamento. La(s) estación(es) repetidora(s) y fija(s) que no tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente no sobrepasa(n) dichos límites.									
CIRCUITO 1									
CARACTERISTICAS TECNICAS:									
Nº Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Áreas de Operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
1	148.10000	148.10000	12.50	12K5F3EJN	SIMPLEX	24 HORAS	GUARANDA Y ALREDEDORES	9.38	7.07
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud	
1	SMU0053	BOLIVAR	GUARANDA	ANTIGUA COLOMBIA Y ROCAFUERTE			01°35'35.40"S	78°59'56.00"W	
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD52780	4-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL	
ESTACIONES FIJAS (1)									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo		RNI	
1	HCU2010	SMU0053	AD52780	25.00	200.00	MOTOROLA PRO-5100			

ESTACIONES MOVILES (40)											
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCU2035	25.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCU2053	25.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCU2054	25.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCU2055	25.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCU2056	25.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCU2067	25.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCU2232	25.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCU2374	25.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCU2407	25.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCU2426	25.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCU2468	25.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCU2496	25.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCU2497	25.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCU2511	25.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCU2518	25.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCU2525	25.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCU2526	25.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCU2531	25.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCU2547	25.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCU2548	25.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCU2551	25.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCU2554	25.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCU2556	25.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCU2557	25.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCU2566	25.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCU2567	25.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCU2568	25.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCU2612	25.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCU2805	25.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCU2833	25.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCU3097	25.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCU3098	25.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HCU3099	25.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HCU3100	25.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HCU3101	25.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HCU3102	25.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HCU3103	25.00	MOTOROLA PRO-5100	38	HCU3104	25.00	MOTOROLA PRO-5100	39	HCU3105	25.00	MOTOROLA PRO-5100
40	HCU3108	25.00	MOTOROLA PRO-5100								

Dado en Quito, 25 de Noviembre de 2008


Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)


Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL