

**RESOLUCIÓN 051-03-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 TRANSPORTE DE PASAJEROS EN TAXIS "TURISMO AMAZONAS INTERNACIONAL" 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 TRANSPORTE DE PASAJEROS EN TAXIS "TURISMO AMAZONAS INTERNACIONAL". 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 COMUNAL**

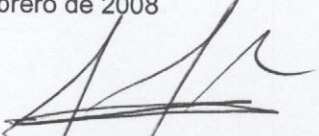
<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE:</b> COOPERATIVA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN TAXIS TURISMO AMAZONAS INTERNACIONAL									
Código SNT: 1712706		Dirección: QUITO, RODRIGO DE TRIANA N28-53 Y SANTA MARIA							
<b>Concesión ( X )</b>					<b>Renovación ( )</b>				
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS (USD): <b>22.81</b>					TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS (USD): <b>13.34</b>				
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>									
<b>TIPO DE SISTEMA:</b> EXPLOTACION (COMUNAL)					<b>TIPO DE USO DE FRECUENCIAS:</b> PRIVATIVO				
<b>NOTAS:</b>		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. 4.- De acuerdo con el Artículo 28 (Interconexión y Conexión) del Reglamento y Norma Técnica para los Sistemas Comunales de Explotación; no está permitido realizar ningún tipo de conexión entre estaciones repetidoras, sean éstas contiguas, vecinas o remotas del mismo u otro concesionario, ni la interconexión a las redes públicas de telecomunicaciones. 5.- Este informe técnico corresponde a un cambio de Sistema Privado a Sistema de Explotación (Comunal) del contrato inscrito en el Tomo 35 a fojas 3587 del 20/11/2002							
<b>CIRCUITO 1</b>									
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b>									
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)
2	503.55000	509.55000	12.50	11K0F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	22.81	13.34
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNA0535	PICHINCHA	QUITO	CERRO PUENGASI		00°14'30.80"S	78°29'49.00"W		
2	SNA1206	PICHINCHA	QUITO	RODRIGO DE TRIANA N26-53 Y SANTA MARIA		00°11'55.00"S	78°29'28.00"W		
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD19662	8-DIPOLOS		9		N.D.		VERTICAL	

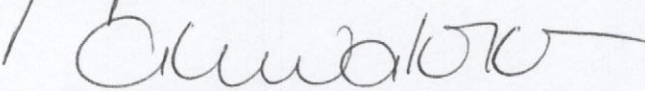
SNT-2007-4935 / Augusta R.

2	AD08290	8-DIPOLOS	9	N.D.	VERTICAL		
<b>ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )</b>							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCA3314	SNA0535	AD19662	10.00	167.41	KENWOOD TKR-850	
<b>ESTACIONES FIJAS ( 1 )</b>							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		RNI
1	HDA3061	SNA1206	AD08290	10.00	MOTOROLA PRO-5100		

<b>ESTACIONES MOVILES ( 52 )</b>											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA3062	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HDA3063	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HDA3064	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HDA3065	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HDA3066	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HDA3067	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HDA3068	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HDA3069	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HDA3070	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HDA3071	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HDA3072	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HDA3073	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HDA3074	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HDA3075	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HDA3076	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HDA3077	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HDA3078	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HDA3079	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HDA3080	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HDA3081	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HDA3082	10.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HDA3083	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HDA3084	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HDA3085	10.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HDA3086	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HDA3087	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HDA3088	10.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HDA3089	10.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HDA3090	10.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HDA3091	10.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HDA3092	10.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HDA3093	10.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HDA3094	10.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HDA3095	10.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HDA3096	10.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HDA3097	10.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HDA3098	10.00	MOTOROLA PRO-5100	38	HDA3099	10.00	MOTOROLA PRO-5100	39	HDA3100	10.00	MOTOROLA PRO-5100
40	HDA3101	10.00	MOTOROLA PRO-5100	41	HDA3102	10.00	MOTOROLA PRO-5100	42	HDA3103	10.00	MOTOROLA PRO-5100
43	HDA3104	10.00	MOTOROLA PRO-5100	44	HDA3105	10.00	MOTOROLA PRO-5100	45	HDA3106	10.00	MOTOROLA PRO-5100
46	HDA3107	10.00	MOTOROLA PRO-5100	47	HDA3108	10.00	MOTOROLA PRO-5100	48	HDA3109	10.00	MOTOROLA PRO-5100
49	HDA3110	10.00	MOTOROLA PRO-5100	50	HDA3111	10.00	MOTOROLA PRO-5100	51	HDA3112	10.00	MOTOROLA PRO-5100
52	HDA3113	10.00	MOTOROLA PRO-5100								

Dado en Puerto Ayora, 21 de Febrero de 2008

  
Ing. Jaime Guerrero Ruiz  
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

  
Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL