

**RESOLUCIÓN 108-04-CONATEL-2007**

**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 PRIMERA CONSTITUYENTE 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 PRIMERA CONSTITUYENTE. Las características técnicas del contrato son:

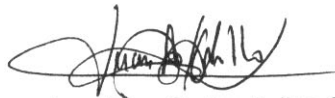
**INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE  
FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE  
SISTEMA CONVENCIONAL**

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE: COOPERATIVA DE TRANSPORTES DE PASAJEROS EN TAXIS PRIMERA CONSTITUYENTE</b>									
<b>Código SNT: 0610223</b>					<b>Dirección: RIOBAMBA, CALLE PADGUA No. 14 Y BERLIN</b>				
<b>Concesión ( X )</b>					<b>Renovación ( )</b>				
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
<b>DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 1 ) FRECUENCIAS (USD): 9.38</b>					<b>TARIFA TOTAL POR USO DE ( 1 ) FRECUENCIAS (USD): 7.07</b>				
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>									
<b>TIPO DE SISTEMA: PRIVADO</b>					<b>TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO</b>				
<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 Radieléctrico, 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.							
<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)
1	172.10000	172.10000	12.50	12K5F3E1N	SIMPLEX	24 HORAS	RIOBAMBA Y ALREDEDORES	9.38	7.07
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud	
1	SMJ0046	CHIMBORAZO	RIOBAMBA	CALLE PADGUA NO. 14 Y BERLIN			01°39'13"S	78°40'25"W	
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD41378	4-DIPÓLOS		6		ND		VERTICAL	

ESTACIONES FIJAS ( 1 )							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCJ3886	SMJ0046	AD41378	25.00	200.00	MOTOROLA PRO-5100	

ESTACIONES MOVILES ( 45 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCJ3887	25.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCJ3888	25.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCJ3889	25.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCJ3890	25.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCJ3891	25.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCJ3892	25.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCJ3893	25.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCJ3894	25.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCJ3895	25.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCJ3896	25.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCJ3897	25.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCJ3898	25.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCJ3899	25.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCJ3900	25.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCJ3901	25.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCJ3902	25.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCJ3903	25.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCJ3904	25.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCJ3905	25.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCJ3906	25.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCJ3907	25.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCJ3908	25.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCJ3909	25.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCJ3910	25.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCJ3911	25.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCJ3912	25.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCJ3913	25.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCJ3914	25.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCJ3915	25.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCJ3916	25.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCJ3917	25.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCJ3918	25.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HCJ3919	25.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HCJ3920	25.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HCJ3921	25.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HCJ3922	25.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HCJ3929	25.00	MOTOROLA PRO-5100	38	HCJ3930	25.00	MOTOROLA PRO-5100	39	HCJ3931	25.00	MOTOROLA PRO-5100
40	HCJ3932	25.00	MOTOROLA PRO-5100	41	HCJ3933	25.00	MOTOROLA PRO-5100	42	HCJ3934	25.00	MOTOROLA PRO-5100
43	HCJ3935	25.00	MOTOROLA PRO-5100	44	HCJ3936	25.00	MOTOROLA PRO-5100	45	HCJ3937	25.00	MOTOROLA PRO-5100

Dado en Quito, 09 de Febrero de 2007



Ing. Juan Carlos Aviles Castillo  
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL