

**RESOLUCIÓN 189-09-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 TRANSPORTE DE PASAJEROS EN TAXIS RIO COCA 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 RIO COCA. 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:</b> COOPERATIVA DE TRAPOSRT E DE PASAJEROS EN TAXIS RIO COCA									
<b>Código SNT:</b> 1777071			<b>Dirección:</b> QUITO, HIGUERAS Y AV. ELOY ALFARO						
<b>Concesión ( X )</b>					<b>Renovación ( )</b>				
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
<b>DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD):</b> 49.35					<b>TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD):</b> 28.86				
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>									
<b>TIPO DE SISTEMA:</b> PRIVADO					<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.							
<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	500.25000	506.25000	12.50	11K0F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	49.35	28.86
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNA0158	PICHINCHA	QUITO	CERRO PICHINCHA		00°09'51.00"S	78°31'16.00"W		
2	SNA0013	PICHINCHA	QUITO	HIGUERAS Y AV. ELOY ALFARO		00°10'00.00"S	78°28'04.00"W		
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)	Azimut (°)		Polarización		
1	AD41292	16-DIPOLOS		9.2	ND.		VERTICAL		
2	AD41293	16-DIPOLOS		9.2	ND.		VERTICAL		

ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HDA6025	SNA0158	AD41292	10.00	1,159.44	MOTOROLA GR-300	

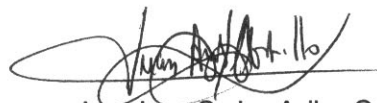
ESTACIONES FIJAS ( 1 )							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)		Equipo	RNI
1	HDA6026	SNA0013	AD41293	10.00		MOTOROLA PRO-5100	

ESTACIONES MOVILES ( 62 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA6027	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HDA6028	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HDA6029	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HDA6030	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HDA6031	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HDA6032	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HDA6033	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HDA6034	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HDA6035	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HDA6036	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HDA6037	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HDA6038	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HDA6039	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HDA6040	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HDA6041	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HDA6042	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HDA6043	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HDA6044	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HDA6045	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HDA6046	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HDA6047	10.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HDA6048	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HDA6049	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HDA6050	10.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HDA6051	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HDA6052	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HDA6053	10.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HDA6054	10.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HDA6055	10.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HDA6056	10.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HDA6057	10.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HDA6058	10.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HDA6059	10.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HDA6060	10.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HDA6061	10.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HDA6062	10.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HDA6063	10.00	MOTOROLA PRO-5100	38	HDA6064	10.00	MOTOROLA PRO-5100	39	HDA6065	10.00	MOTOROLA PRO-5100
40	HDA6066	10.00	MOTOROLA PRO-5100	41	HDA6067	10.00	MOTOROLA PRO-5100	42	HDA6068	10.00	MOTOROLA PRO-5100
43	HDA6069	10.00	MOTOROLA PRO-5100	44	HDA6070	10.00	MOTOROLA PRO-5100	45	HDA6071	10.00	MOTOROLA PRO-5100
46	HDA6072	10.00	MOTOROLA PRO-5100	47	HDA6073	10.00	MOTOROLA PRO-5100	48	HDA6074	10.00	MOTOROLA PRO-5100
49	HDA6075	10.00	MOTOROLA PRO-5100	50	HDA6076	10.00	MOTOROLA PRO-5100	51	HDA6077	10.00	MOTOROLA PRO-5100
52	HDA6078	10.00	MOTOROLA PRO-5100	53	HDA6079	10.00	MOTOROLA PRO-5100	54	HDA6080	10.00	MOTOROLA PRO-5100
55	HDA6081	10.00	MOTOROLA PRO-5100	56	HDA6082	10.00	MOTOROLA PRO-5100	57	HDA6083	10.00	MOTOROLA PRO-5100
58	HDA6084	10.00	MOTOROLA PRO-5100	59	HDA6085	10.00	MOTOROLA PRO-5100	60	HDA6086	10.00	MOTOROLA PRO-5100
61	HDA6087	10.00	MOTOROLA PRO-5100	62	HDA6088	10.00	MOTOROLA PRO-5100				

ESTACIONES PORTATILES ( 2 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA6089	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HDA6090	4.00	MOTOROLA PRO-5150				

Dado en Quito, 22 de Marzo de 2007



Ing. Juan Carlos Aviles Castillo  
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL