

RESOLUCIÓN 187-09-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 "MATOVELLE" 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 "MATOVELLE". 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**

DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: COOPERATIVA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN TAXIS "MATOVELLE"									
Código SNT: 1703313			Dirección: QUITO, MONTESERRIN ALONDRAS S/N Y JULIO ARELLANO						
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS(USD): 38.00					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS(USD): 22.22				
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:									
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									
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:									
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	465.15000	460.15000	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	38.00	22.22
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNA1763	PICHINCHA	QUITO	CERRO PUENGASI		00°14'30.00"S	78°29'05.00"W		
2	SNA1765	PICHINCHA	QUITO	PRADOS DEL CONDADO LOTE 487		00°06'26.00"S	78°30'24.00"W		
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD40906	8-DIPOLOS		9		ND.		VERTICAL	
2	AD40907	4-DIPOLOS		6		ND.		VERTICAL	

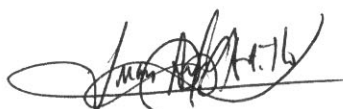
ESTACIONES REPETIDORAS (1)							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HDA5519	SNA1763	AD40906	25.00	332.21	KENWOOD TKR-850	

ESTACIONES FIJAS (1)							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		RNI
1	HDA5521	SNA1765	AD40907	25.00	MOTOROLA PRO-5100		

ESTACIONES MÓVILES (40)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA5522	25.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HDA5523	25.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HDA5524	25.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HDA5525	25.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HDA5526	25.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HDA5527	25.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HDA5528	25.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HDA5529	25.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HDA5530	25.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HDA5531	25.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HDA5532	25.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HDA5533	25.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HDA5534	25.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HDA5535	25.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HDA5536	25.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HDA5537	25.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HDA5538	25.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HDA5539	25.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HDA5540	25.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HDA5541	25.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HDA5542	25.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HDA5543	25.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HDA5544	25.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HDA5545	25.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HDA5546	25.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HDA5547	25.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HDA5548	25.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HDA5549	25.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HDA5550	25.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HDA5551	25.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HDA5552	25.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HDA5553	25.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HDA5554	25.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HDA5555	25.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HDA5556	25.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HDA5557	25.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HDA5558	25.00	MOTOROLA PRO-5100	38	HDA5559	25.00	MOTOROLA PRO-5100	39	HDA5560	25.00	MOTOROLA PRO-5100
40	HDA5561	25.00	MOTOROLA PRO-5100								

ESTACIONES PORTÁTILES (1)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA5562	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