

**RESOLUCIÓN 018-03-CONATEL-2009**

**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 REY 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 REY. Las características técnicas del contrato son:

**INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS**

<b>NOMBRE: COOPERATIVA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN TAXIS REY</b>									
Código SNT: 1260388			Dirección: QUEVEDO, VÍA EL EMPALME KM 5.5, SECTOR ESTAMBUL						
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD): 24.73						TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD): 14.46			
<b>SERVICIO: FIJO Y MOVIL TERRESTRE</b>									
TIPO DE SISTEMA: PRIVADO					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: 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.							
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	491.71250	497.71250	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-MANABI-LOS RIOS-BOLIVAR-SANTA ELENA	24.73	14.46
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNU0160	BOLIVAR	CHIMBO	CERRO PUCARA		01°38'51.55"S	79°06'02.43"W		
2	SER0007	LOS RIOS	QUEVEDO	VIA EL EMPALME KM 5.5		01°03'47.03"S	79°29'35.68"W		
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD55980	8-DIPOLOS		6		ND.		VERTICAL	
2	AD55981	8-DIPOLOS		6		ND.		VERTICAL	
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI		
1	HCU2075	SNU0160	AD55980	10.00	1,063.99	KENWOOD TKR-350			
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI			
1	HCR2112	SER0007	AD55981	10.00	MOTOROLA PRO-5100				

N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCR2668	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCR2669	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCR2920	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCR2992	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCR2994	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCR2995	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCR2998	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCR3404	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCR3419	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCR3423	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCR3424	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCR3425	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCR3426	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCR3427	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCR3428	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCR3429	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCR3430	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCR3431	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCR3432	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCR3434	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCR3435	10.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCR3436	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCR3437	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCR3438	10.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCR3439	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCR3440	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCR3441	10.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCR3442	10.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCR3443	10.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCR3444	10.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCR3445	10.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCR3446	10.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HCR3600	10.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HCR3602	10.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HCR3899	10.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HCR3924	10.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HCR3935	10.00	MOTOROLA PRO-5100	38	HCR3936	10.00	MOTOROLA PRO-5100	39	HCR3937	10.00	MOTOROLA PRO-5100
40	HCR3938	10.00	MOTOROLA PRO-5100	41	HCR3939	10.00	MOTOROLA PRO-5100	42	HCR3940	10.00	MOTOROLA PRO-5100
43	HCR3941	10.00	MOTOROLA PRO-5100	44	HCR3942	10.00	MOTOROLA PRO-5100	45	HCR3943	10.00	MOTOROLA PRO-5100
46	HCR3944	10.00	MOTOROLA PRO-5100	47	HCR3945	10.00	MOTOROLA PRO-5100	48	HCR3946	10.00	MOTOROLA PRO-5100
49	HCR3947	10.00	MOTOROLA PRO-5100	50	HCR3948	10.00	MOTOROLA PRO-5100	51	HCR3949	10.00	MOTOROLA PRO-5100
52	HCR3950	10.00	MOTOROLA PRO-5100	53	HCR3951	10.00	MOTOROLA PRO-5100	54	HCR3952	10.00	MOTOROLA PRO-5100
55	HCR3953	10.00	MOTOROLA PRO-5100	56	HCR3954	10.00	MOTOROLA PRO-5100	57	HCR3955	10.00	MOTOROLA PRO-5100
58	HCR3956	10.00	MOTOROLA PRO-5100	59	HCR3957	10.00	MOTOROLA PRO-5100	60	HCR3958	10.00	MOTOROLA PRO-5100
61	HCR3959	10.00	MOTOROLA PRO-5100	62	HCR3960	10.00	MOTOROLA PRO-5100	63	HCR3961	10.00	MOTOROLA PRO-5100
64	HCR3962	10.00	MOTOROLA PRO-5100	65	HCR3963	10.00	MOTOROLA PRO-5100	66	HCR3964	10.00	MOTOROLA PRO-5100
67	HCR3963	10.00	MOTOROLA PRO-5100	68	HCR3966	10.00	MOTOROLA PRO-5100	69	HCR3967	10.00	MOTOROLA PRO-5100
70	HCR3968	10.00	MOTOROLA PRO-5100	71	HCR3969	10.00	MOTOROLA PRO-5100	72	HCR3970	10.00	MOTOROLA PRO-5100
73	HCR4066	10.00	MOTOROLA PRO-5100	74	HCR4067	10.00	MOTOROLA PRO-5100				

  

N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCR3971	4.00	MOTOROLA PRO-5150								

Dado en Quito, 19 de Febrero de 2009

Ing. Jaime Guerrero Ruiz  
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL