

RESOLUCIÓN 018-01-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 "EL PARQUE INDUSTRIAL" 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 "EL PARQUE INDUSTRIAL". 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**

NOMBRE: COOPERATIVA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN TAXIS "EL PARQUE INDUSTRIAL"									
Código SNT: 0648346			Dirección: RIOBAMBA, AV. LEOPOLDO FREIRE S/N Y CIRCUNVALACION						
Concesión (X)					Renovación ()				
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS(USD): 11.42					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS(USD): 6.68				
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.							
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	451.82500	456.82500	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	RIOBAMBA Y ALREDEDORES	11.42	6.68
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SAJ0014	CHIMBORAZO	RIOBAMBA	CERRÓ CACHA		01°40'11.00"S	78°40'53.00"W		
2	SEJ0012	CHIMBORAZO	RIOBAMBA	LEOPOLDO FREIRE Y CIRCUNVALACION		01°41'10.00"S	78°37'48.00"W		

RESOLUCIÓN 018-01-CONATEL-2007

Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimuth (°)	Polarización
1	AD40769	8-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL
2	AD40770	8-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCJ2172	SAJ0014	AD40769	10.00	-97.69	KENWOOD TKR-850	

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HCJ2222	SEJ0012	AD40770	10.00	MAXON CP-0520	

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCJ2223	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCJ2224	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCJ2368	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCJ2571	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCJ2572	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCJ2600	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCJ2611	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCJ2612	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCJ2613	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCJ2614	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCJ2615	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCJ2616	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCJ2670	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCJ2676	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCJ2689	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCJ2690	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCJ2691	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCJ2692	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCJ2693	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCJ2731	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCJ2732	10.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCJ2733	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCJ2767	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCJ2768	10.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCJ2769	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCJ2770	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCJ2771	10.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCJ2772	10.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCJ2773	10.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCJ2774	10.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCJ2775	10.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCJ2776	10.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HCJ2777	10.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HCJ2778	10.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HCJ2779	10.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HCJ2780	10.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HCJ2781	10.00	MOTOROLA PRO-5100	38	HCJ2782	10.00	MOTOROLA PRO-5100	39	HCJ2783	10.00	MOTOROLA PRO-5100
40	HCJ2784	10.00	MOTOROLA PRO-5100	41	HCJ2785	10.00	MOTOROLA PRO-5100	42	HCJ2786	10.00	MOTOROLA PRO-5100
43	HCJ2787	10.00	MOTOROLA PRO-5100	44	HCJ2788	10.00	MOTOROLA PRO-5100	45	HCJ2789	10.00	MOTOROLA PRO-5100
46	HCJ2790	10.00	MOTOROLA PRO-5100	47	HCJ2791	10.00	MOTOROLA PRO-5100	48	HCJ2792	10.00	MOTOROLA PRO-5100
49	HCJ2793	10.00	MOTOROLA PRO-5100	50	HCJ2794	10.00	MOTOROLA PRO-5100	51	HCJ2795	10.00	MOTOROLA PRO-5100
52	HCJ2798	10.00	MOTOROLA PRO-5100	53	HCJ2799	10.00	MOTOROLA PRO-5100	54	HCJ2800	10.00	MOTOROLA PRO-5100
55	HCJ2801	10.00	MOTOROLA PRO-5100	56	HCJ2802	10.00	MOTOROLA PRO-5100	57	HCJ2803	10.00	MOTOROLA PRO-5100
58	HCJ2804	10.00	MOTOROLA PRO-5100	59	HCJ2807	10.00	MOTOROLA PRO-5100	60	HCJ2808	10.00	MOTOROLA PRO-5100
61	HCJ2821	10.00	MOTOROLA PRO-5100	62	HCJ2822	10.00	MOTOROLA PRO-5100	63	HCJ2823	10.00	MOTOROLA PRO-5100
64	HCJ2824	10.00	MOTOROLA PRO-5100	65	HCJ2825	10.00	MOTOROLA PRO-5100	66	HCJ2834	10.00	MOTOROLA PRO-5100
67	HCJ2835	10.00	MOTOROLA PRO-5100	68	HCJ2836	10.00	MOTOROLA PRO-5100	69	HCJ2837	10.00	MOTOROLA PRO-5100
70	HCJ2838	10.00	MOTOROLA PRO-5100	71	HCJ2839	10.00	MOTOROLA PRO-5100	72	HCJ2840	10.00	MOTOROLA PRO-5100
73	HCJ2841	10.00	MOTOROLA PRO-5100	74	HCJ2842	10.00	MOTOROLA PRO-5100				

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCJ2843	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCJ2844	4.00	MOTOROLA PRO-5150				

Dado en Cuenca, 04 de Enero de 2007



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIO DEL CONATEL