

RESOLUCIÓN 417-18-CONATEL-2006

**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 EN TAXIS BARON DE CARONDELET 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

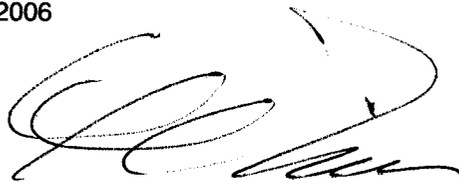
ARTÍCULO ÚNICO. Autorizar a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones la suscripción del contrato de concesión de uso de frecuencias otorgado a favor de COOPERATIVA DE TRANSPORTE EN TAXIS BARON DE CARONDELET. Las características técnicas del contrato son:

**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 EN TAXIS BARON DE CARONDELET									
Código SNT: 0619425			Dirección: RIOBAMBA, AV. CIRCUNVALACION ENTRE KABUL Y JERUSALEN						
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD): 7.51					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 5.66				
CARACTERISTICAS 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.- Las estaciones Repetidora y Fija que se detallan en el Informe Técnico, teóricamente no sobrepasan los límites de RNI establecidos en el Reglamento de Protección de Emisiones de Radiación No Ionizante Generada por Uso de Frecuencias del Espectro Radioeléctrico.							
CIRCUITO 1									
CARACTERISTICAS TECNICAS:									
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	157.62500	158.62500	12.50	12K5F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	CHIMBORAZO	7.51	5.66
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNJ0051	CHIMBORAZO	RIOBAMBA	CERRO CACHA		01°41'19"S	78°42'50"W		
2	SMJ6453	CHIMBORAZO	RIOBAMBA	AV. CIRCUNVALACION ENTRE KABUL Y JERUSALEN		01°40'20"S	78°38'14"W		
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD37398	4-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL	
2	AD37399	4-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL	
ESTACIONES REPETIDORAS (1)									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo			
1	HCJ2705	SNJ0051	AD37398	10.00	319.89	MOTOROLA CDR-500			

ESTACIONES FIJAS (1)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo						
1	HCJ2706	SMJ6453	AD37399	10.00	MOTOROLA PRO-5100						
ESTACIONES MOVILES (48)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCJ2707	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCJ2708	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCJ2709	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCJ2710	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCJ2711	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCJ2712	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCJ2713	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCJ2714	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCJ2715	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCJ2716	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCJ2717	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCJ2718	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCJ2719	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCJ2720	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCJ2721	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCJ2722	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCJ2723	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCJ2724	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCJ2725	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCJ2726	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCJ2727	10.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCJ2728	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCJ2729	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCJ2730	10.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCJ2731	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCJ2732	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCJ2733	10.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCJ2734	10.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCJ2735	10.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCJ2736	10.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCJ2737	10.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCJ2738	10.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HCJ2739	10.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HCJ2740	10.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HCJ2741	10.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HCJ2742	10.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HCJ2743	10.00	MOTOROLA PRO-5100	38	HCJ2744	10.00	MOTOROLA PRO-5100	39	HCJ2745	10.00	MOTOROLA PRO-5100
40	HCJ2746	10.00	MOTOROLA PRO-5100	41	HCJ2747	10.00	MOTOROLA PRO-5100	42	HCJ2748	10.00	MOTOROLA PRO-5100
43	HCJ2749	10.00	MOTOROLA PRO-5100	44	HCJ2858	10.00	MOTOROLA PRO-5100	45	HCJ2859	10.00	MOTOROLA PRO-5100
46	HCJ2860	10.00	MOTOROLA PRO-5100	47	HCJ2861	10.00	MOTOROLA PRO-5100	48	HCJ2882	10.00	MOTOROLA PRO-5100

Dado en Quito, 09 de Agosto de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL