

RESOLUCIÓN 418-22-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 ACCIÓN CÍVICA 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 ACCIÓN CÍVICA. 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 COMUNAL**

DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: COOPERATIVA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN TAXIS ACCION CIVICA									
Código SNT: 1718233			Dirección: QUITO, CALLE LUIS RODRIGUEZ S9-43 Y ADRIAN NAVARRO - CHIMBACALLE						
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD): 22.81					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 13.34				
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:									
TIPO DE SISTEMA: EXPLOTACION (COMUNAL)					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) estacion(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) estacion(es) repetidora(s) y fija(s) que no tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente no sobrepasa(n) dichos límites. 5.- Este informe técnico corresponde a un cambio de Sistema Privado a Sistema de Explotación (Comunal) del contrato inscrito en el Tomo 37 a fojas 3787 del 15 de julio de 2003 4.- De acuerdo con el Artículo 28 (Interconexión y Conexión) del Reglamento y Norma Técnica para los Sistemas Comunales de Explotación; no está permitido realizar ningún tipo de conexión entre estaciones repetidoras, sean éstas contiguas, vecinas o remotas del mismo u otro concesionario, ni la interconexión a las redes públicas de telecomunicaciones.							
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	450.70000	455.70000	12.50	12K5F5EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	22.81	13.34
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud	
1	SNA3942	PICHINCHA	QUITO	CERRO ILUMBISI			00°13'01.00"S	78°28'14.00"W	
2	SNA4844	PICHINCHA	QUITO	LUIS RODRIGUEZ 460 Y ADRIAN NAVARRO			00°15'09.00"S	78°30'53.00"W	

SNT-2007-1279

CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:					
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimir (°)	Polarización
1	AD45333	8-DIPOLOS	9	N.D.	VERTICAL
2	AD45334	8-DIPOLOS	9	N.D.	VERTICAL

ESTACIONES REPETIDORAS (1)							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
	HCA9592	SNA3942	AD45333	10.00	212.00	KENWOOD TKR-850	

ESTACIONES FIJAS (1)						
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HDA3959	SNA4844	AD45334	10.00	MOTOROLA PRO-5100	

ESTACIONES MOVILES (50)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HDA3960	20.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HDA3961	20.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HDA3962	20.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HDA3963	20.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HDA3964	20.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HDA3965	20.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HDA3966	20.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HDA3967	20.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HDA3968	20.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HDA3969	20.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HDA3970	20.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HDA3971	20.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HDA3972	20.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HDA3973	20.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HDA3974	20.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HDA3975	20.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HDA3976	20.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HDA3977	20.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HDA3978	20.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HDA3979	20.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HDA3980	20.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HDA3981	20.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HDA3982	20.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HDA3983	20.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HDA3984	20.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HDA3985	20.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HDA3986	20.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HDA3987	20.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HDA3988	20.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HDA3989	20.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HDA3990	20.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HDA3991	20.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HDA3992	20.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HDA3993	20.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HDA3994	20.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HDA3995	20.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HDA3996	20.00	MOTOROLA PRO-5100	38	HDA3997	20.00	MOTOROLA PRO-5100	39	HDA3998	20.00	MOTOROLA PRO-5100
40	HDA3999	20.00	MOTOROLA PRO-5100	41	HDA4000	20.00	MOTOROLA PRO-5100	42	HDA4001	20.00	MOTOROLA PRO-5100
43	HDA4002	20.00	MOTOROLA PRO-5100	44	HDA4003	20.00	MOTOROLA PRO-5100	45	HDA4004	20.00	MOTOROLA PRO-5100
46	HDA4005	20.00	MOTOROLA PRO-5100	47	HDA4006	20.00	MOTOROLA PRO-5100	48	HDA4007	20.00	MOTOROLA PRO-5100
49	HDA4008	20.00	MOTOROLA PRO-5100	50	HDA4009	20.00	MOTOROLA PRO-5100				

Dado en Quito, 07 de Agosto de 2007



Ing. Juan Carlos Aviles Castillo
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL

SNT-2007-1279

Augusta R.