

RESOLUCIÓN 044-03-CONATEL-2008

**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 COMPAÑIA TRANSPORTES EN TAXIS VALLE DE LOS NEVADOS S.A. 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 Reformativa 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 COMPAÑIA TRANSPORTES EN TAXIS VALLE DE LOS NEVADOS S.A.. 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: COMPAÑIA TRANSPORTES EN TAXIS VALLE DE LOS NEVADOS S.A.									
Código SNT: 0670357			Dirección: GUANO, AV. 20 DE DICIEMBRE 2207 Y LEON HIDALGO						
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (1) FRECUENCIAS(USD): 9.38					TARIFA TOTAL POR USO DE (1) FRECUENCIAS(USD): 7.07				
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.- 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									
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)
1	149.80000	149.80000	12.50	12K5F3E1N	SIMPLEX	24 HORAS	GUANO Y ALREDEDORES	9.38	7.07
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud	
1	SMJ0108	CHIMBORAZO	RIOBAMBA	AV. 20 DE DICIEMBRE Y LEON HIDALGO			01°36'25.80"S	78°38'41.70"W	
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD49612	4-DIPOLOS		6		ND.		VERTICAL	
ESTACIONES FIJAS (1)									

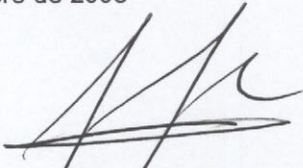
2007-FMT-4276

Augusta R.

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCJ4312	SMJ0108	AD49612	25.00	200.00	MOTOROLA PRO-5100	

ESTACIONES MOVILES (34)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCJ4313	25.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCJ4314	25.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCJ4315	25.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCJ4316	25.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCJ4317	25.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCJ4318	25.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCJ4319	25.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCJ4320	25.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCJ4321	25.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCJ4322	25.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCJ4323	25.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCJ4324	25.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCJ4325	25.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCJ4326	25.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCJ4327	25.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCJ4328	25.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCJ4329	25.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCJ4330	25.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCJ4331	25.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCJ4332	25.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCJ4333	25.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCJ4334	25.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCJ4335	25.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCJ4336	25.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCJ4337	25.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCJ4338	25.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCJ4339	25.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCJ4340	25.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCJ4341	25.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCJ4342	25.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCJ4343	25.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCJ4344	25.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HCJ4345	25.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HCJ4346	25.00	MOTOROLA PRO-5100								

Dado en Puerto Ayora, 21 de Febrero de 2008


Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)


Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL

2007-FMT-4276

Augusta R.