

RESOLUCIÓN 439-18-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 INTERPROVINCIAL DE PASAJEROS "SANTIAGO DE GUALACEO", 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 INTERPROVINCIAL DE PASAJEROS "SANTIAGO DE GUALACEO". Las características técnicas del contrato son:

**INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE
FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE**

DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: COOPERATIVA DE TRANSPORTE INTERPROVINCIAL DE PASAJEROS "SANTIAGO DE GUALACEO"									
Código SNT: 0123247		Dirección: AV. JAIME ROLDOS S/N - TERMINAL TERRESTRE							
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD): 18.77					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 14.14				
CARACTERÍSTICAS 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.							
CIRCUITO 1									
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:									
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	154.47500	159.47500	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUALACEO Y ALREDEDORES	18.77	14.14
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud			
1	SNC0436	AZUAY	GUALACEO	CERRO CAHASHUN	02°52'04.5"S	78°48'47.6"W			
2	SMC0054	AZUAY	GUALACEO	AV. JAIME ROLDOS	02°53'23.3"S	78°46'27.1"W			
3	SMC0055	AZUAY	CUENCA	TERMINAL TERRESTRE	02°53'15.8"S	78°59'17.7"W			
4	SNC0446	AZUAY	GUALACEO	GUALLMICAY	02°54'04.4"S	78°46'16.59"W			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización				
1	AD38485	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL				
2	AM38486	MONOPOLO	6	N.D.	VERTICAL				
3	AM38487	MONOPOLO	6	N.D.	VERTICAL				
4	AM38488	MONOPOLO	6	N.D.	VERTICAL				
ESTACIONES REPETIDORAS (1)									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo			
1	HCC4929	SNC0436	AD38485	25.00	315.00	MOTOROLA GR-300			

ESTACIONES FIJAS (3)											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo						
	HCC4944	SMC0054	AM38486	25.00	MOTOROLA PRO-5100						
2	HCC4950	SMC0055	AM38487	25.00	MOTOROLA PRO-5100						
3	HCC4951	SNC0446	AM38488	25.00	MOTOROLA PRO-5100						
ESTACIONES MOVILES (28)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCC5085	25.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCC5086	25.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCC5087	25.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCC5088	25.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCC5089	25.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCC5090	25.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCC5091	25.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCC5092	25.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCC5093	25.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCC5094	25.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCC5095	25.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCC5096	25.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCC5097	25.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCC5104	25.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCC5105	25.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCC5106	25.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCC5107	25.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCC5108	25.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCC5109	25.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCC5116	25.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCC5117	25.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCC5125	25.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCC5130	25.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCC5133	25.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCC5135	25.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCC5136	25.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCC5137	25.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCC5138	25.00	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