

RESOLUCIÓN 423-18-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 TRANSPORTE TACURI YANZA 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 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 TRANSPORTE TACURI YANZA 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**

DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: TRANSPORTE TACURI YANZA S.A.									
Código SNT: 0117047					Dirección: MANUEL MORENO 5-19				
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD): 19.05					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 11.14				
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)
	442.05000	447.05000	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUALACEO Y ALREDEDORES	19.05	11.14
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNC0303	AZUAY	GUALACEO	CERRO CAHUASHUN		02°52'21.78"S	78°48'56.39"W		
2	SMC0033	AZUAY	GUALACEO	MANUEL MORENO 5-19		02°53'10.1"S	78°46'28.32"W		
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AM37002	MONOPOLO		6		N.D.		VERTICAL	
2	AM37003	MONOPOLO		6		N.D.		VERTICAL	
ESTACIONES REPETIDORAS (1)									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo			
1	HCC5638	SNC0303	AM37002	25.00	185.87	MOTOROLA GR-300			

DRA-2006-298

ESTACIONES FIJAS (1)											
N°	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo						
1	HCC5658	SMC0033	AM37003	25.00	MOTOROLA PRO-5100						
ESTACIONES MOVILES (20)											
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCC5659	25.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCC5660	25.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCC5661	25.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCC5662	25.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCC5663	25.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCC5667	25.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCC5668	25.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCC5678	25.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCC5679	25.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCC5680	25.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCC5681	25.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCC5682	25.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCC5683	25.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCC5684	25.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCC5685	25.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCC5686	25.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCC5687	25.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCC5688	25.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCC5689	25.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCC5690	25.00	MOTOROLA PRO-5100				

Dado en Quito, 9 de agosto de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL