

RESOLUCIÓN 376-18-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 JORGE WASHINGTON TAPIA ALARCÓN, 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 JORGE WASHINGTON TAPIA ALARCÓN. 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**

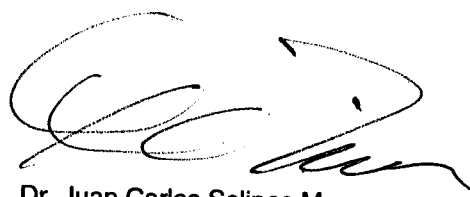
DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: TAPIA ALARCON JORGE WASHINGTON									
Código SNT: 1703893		Dirección: QUITO, CALLE HIGUERAS E15-180 Y JULIO ARELLANO							
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS(USD): 24.73					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS(USD): 14.46				
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. 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									
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	451.27500	456.27500	12.50	12K5F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	24.73	14.46
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud	
1	SNA0450	PICHINCHA	QUITO	CERRO PICHINCHA			00°09'49"S	78°31'15"W	
2	SEA0035	PICHINCHA	QUITO	CALLE HIGUERAS E15-180 Y JULIO ARELLANO			00°10'12"S	78°29'25"W	
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización		
1	AD37361	8-DIPOLOS	6		ND		VERTICAL		
2	AD37362	8-DIPOLOS	6		ND		VERTICAL		
ESTACIONES REPETIDORAS (1)									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo			
1	HCZ3984	SNA0450	AD37361	10.00	1,159.44	KENWOOD TKR-820			

ESTACIONES FIJAS (1)					
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCZ3985	SEA0035	AD37362	10.00	MOTOROLA PRO-5100

ESTACIONES MOVILES (6)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCZ3986	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCZ3987	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCZ3988	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCZ3989	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCZ3990	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCZ3991	10.00	MOTOROLA PRO-5100

ESTACIONES PORTATILES (20)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCZ3992	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCZ3993	4.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCZ3994	4.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCZ3995	4.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCZ3996	4.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCZ3997	4.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCZ3998	4.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCZ3999	4.00	MOTOROLA PRO-5150	9	HCZ4000	4.00	MOTOROLA PRO-5150
10	HCZ4001	4.00	MOTOROLA PRO-5150	11	HCZ4002	4.00	MOTOROLA PRO-5150	12	HCZ4003	4.00	MOTOROLA PRO-5150
13	HCZ4004	4.00	MOTOROLA PRO-5150	14	HCZ4005	4.00	MOTOROLA PRO-5150	15	HCZ4009	4.00	MOTOROLA PRO-5150
16	HCZ4050	4.00	MOTOROLA PRO-5150	17	HCZ4051	4.00	MOTOROLA PRO-5150	18	HCZ4052	4.00	MOTOROLA PRO-5150
19	HCZ4053	4.00	MOTOROLA PRO-5150	20	HCZ4054	4.00	MOTOROLA PRO-5150				

Dado en Quito, 9 de agosto de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL