

**RESOLUCIÓN 011-03-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 AMERICANTAXI CIA. LTDA. 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 AMERICANTAXI CIA. LTDA.. 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**

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE:</b> AMERICANTAXI CIA.LTDA.									
<b>Código SNT:</b> 1703765			<b>Dirección:</b> QUITO, BOGOTA 600 Y URUGUAY						
<b>Concesión ( X )</b>					<b>Renovación ( )</b>				
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
<b>DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD):</b> 49.35					<b>TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD):</b> 28.86				
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>									
<b>TIPO DE SISTEMA:</b> PRIVADO					<b>TIPO DE USO DE FRECUENCIAS:</b> PRIVATIVO				
<b>NOTAS:</b>									
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.									
<b>CIRCUITO 1</b>									
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b>									
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	469.86250	464.86250	12.50	12K5F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	49.35	28.86
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNA4776	PICHINCHA	QUITO	CERRO PICHINCHA		00°09'58.00"S	78°31'11.00"W		
2	SNA4775	PICHINCHA	QUITO	BOGOTA 600 Y URUGUAY		00°12'17.00"S	78°30'06.00"W		
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD46362	8-DIPOLOS		9		ND		VERTICAL	
2	AD46363	8-DIPOLOS		9		ND		VERTICAL	
<b>ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )</b>									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI		

2007-FMT-2259

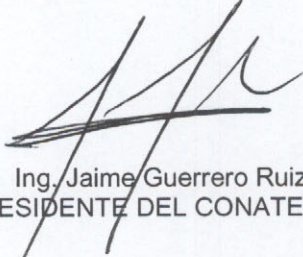
Augusta R.

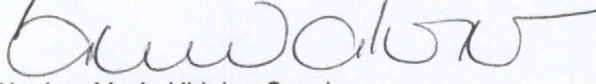


1	HCZ5368	SNA4776	AD46362	10.00	1,159.44	KENWOOD TKR-850	
<b>ESTACIONES FIJAS ( 1 )</b>							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)		Equipo	RNI
1	HCZ5369	SNA4775	AD46363	10.00		MOTOROLA PRO-5100	

<b>ESTACIONES MOVILES ( 30 )</b>											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCZ5370	4.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCZ5384	4.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCZ5385	4.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCZ5386	4.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCZ5387	4.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCZ5388	4.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCZ5389	4.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCZ5390	4.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCZ5391	4.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCZ5392	4.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCZ5393	4.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCZ5394	4.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCZ5402	4.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCZ5403	4.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCZ5413	4.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCZ5414	4.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCZ5415	4.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCZ5418	4.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCZ5422	4.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCZ5423	4.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCZ5424	4.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCZ5438	4.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCZ5439	4.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCZ5440	4.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCZ5441	4.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCZ5442	4.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCZ5443	4.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCZ5444	4.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCZ5445	4.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCZ5502	4.00	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-2259

Augusta R.