

**RESOLUCIÓN 337-15-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 TRANSPORTES EN TAXIS "LA UNIVERSITARIA I", 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 TRANSPORTES EN TAXIS "LA UNIVERSITARIA I". Las características técnicas del contrato son:

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

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>											
<b>NOMBRE:</b> COOPERATIVA DE TRANSPORTES EN TAXIS "LA UNIVERSITARIA I"											
Código SNT: 1144216		Dirección: LOJA, CALLE PUEBLAS N.Y AV. ISIDRO AYORA									
Concesión ( X )					Renovación ( )						
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>											
CANTIDAD DE CONCESIÓN TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS EN MHz		7,52			CANTIDAD TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS EN \$		5,66				
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>											
TIPO DE SISTEMA: PRIVADO					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO						
<b>NOTAS:</b>											
1- Los equipos utilizados cumplen las condiciones técnicas requeridas para la operación del Sistema											
2- Las frecuencias asignadas y el servicio a ser prestado cumplen con las disposiciones de Plan Nacional de Frecuencias											
<b>CIRCUITO 1</b>											
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b>											
Nº	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Área de Operación	Derechos de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)		
1	411.786	411.779	7,52	FM/SSB	SIMPLEX	24 HORAS	EL DISTRITO DE LOJA Y ALBINO DIOCES	1,5	280		
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>											
Nº	Código	Provincia	Ciudad/Canton	Dirección/Localidad			Latitud	Longitud			
1	SE1008	LOJA	LOJA	CALLE PUEBLAS Y AV. ISIDRO AYORA			01 58 00 S	79 17 00 W			
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:</b>											
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización				
1	ANT03	DIRIGIDAS	0		0/360		HORIZONTAL				
<b>ESTACIONES FIJAS ( 1 )</b>											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo						
1	BU1348	SE1008	DIRIGIDA	100	KENWOOD TK-7100H						
<b>ESTACIONES MÓVILES ( 37 )</b>											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	BU1301	1000	KENWOOD TK-7100H	2	BU1302	1000	KENWOOD TK-7100H	3	BU1303	1000	KENWOOD TK-7100H
4	BU1304	1000	KENWOOD TK-7100H	5	BU1305	1000	KENWOOD TK-7100H	6	BU1306	1000	KENWOOD TK-7100H
7	BU1307	1000	KENWOOD TK-7100H	8	BU1308	1000	KENWOOD TK-7100H	9	BU1309	1000	KENWOOD TK-7100H

10	HC1308	1000	KENWOOD TK-7100E	1	HC1307	1000	KENWOOD TK-7100E	15	HC1309	1000	KENWOOD TK-7100E
11	HC1309	1000	KENWOOD TK-7100E	2	HC1302	1000	KENWOOD TK-7100E	14	HC1300	1000	KENWOOD TK-7100E
16	HC1305	1000	KENWOOD TK-7100E	17	HC1306	1000	KENWOOD TK-7100E	14	HC1304	1000	KENWOOD TK-7100E
17	HC1307	1000	KENWOOD TK-7100E	20	HC1308	1000	KENWOOD TK-7100E	21	HC1308	1000	KENWOOD TK-7100E
17	HC1309	1000	KENWOOD TK-7100E	21	HC1307	1000	KENWOOD TK-7100E	14	HC1302	1000	KENWOOD TK-7100E
25	HC1307	1000	KENWOOD TK-7100E	20	HC1304	1000	KENWOOD TK-7100E	27	HC1305	1000	KENWOOD TK-7100E
28	HC1307	1000	KENWOOD TK-7100E	23	HC1307	1000	KENWOOD TK-7100E	30	HC1308	1000	KENWOOD TK-7100E
31	HC1307	1000	KENWOOD TK-7100E	32	HC1308	1000	KENWOOD TK-7100E	33	HC1308	1000	KENWOOD TK-7100E
34	HC1302	1000	KENWOOD TK-7100E	5	HC1305	1000	KENWOOD TK-7100E	36	HC1308	1000	KENWOOD TK-7100E
37	HC1308	1000	KENWOOD TK-7100E								

**CIRCUITO 2**

**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)
1	155.5000	155.5000	12.5	TKSFDX	Simplex	24 HORAS	CIUDAD DE LOJA Y ALREDEDORES	370	20

**CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:**

Nº	Código	Provincia	Ciudad o Canton	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud
1	SE1008	LOJA	LOJA	CALLE PEREIRA Y AV. ANDRÉS BARRA	08°58'08"	78°15'50"

**CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:**

Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBi)	Azimuth (°)	Polarización
1	AD1000	DIPLOLO	6	OMNI	HORIZONTAL

**ESTACIONES FIJAS ( 1 )**

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo
1	HC1308	SE1008	AD1000	1000	KENWOOD TK-7100E

**ESTACIONES MÓVILES ( 37 )**

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HC1309	1000	KENWOOD TK-7100E	7	HC1309	1000	KENWOOD TK-7100E	36	HC1304	1000	KENWOOD TK-7100E
4	HC1302	1000	KENWOOD TK-7100E	8	HC1304	1000	KENWOOD TK-7100E	3	HC1305	1000	KENWOOD TK-7100E
7	HC1307	1000	KENWOOD TK-7100E	11	HC1306	1000	KENWOOD TK-7100E	6	HC1304	1000	KENWOOD TK-7100E
10	HC1308	1000	KENWOOD TK-7100E	14	HC1305	1000	KENWOOD TK-7100E	9	HC1307	1000	KENWOOD TK-7100E
17	HC1306	1000	KENWOOD TK-7100E	14	HC1307	1000	KENWOOD TK-7100E	12	HC1306	1000	KENWOOD TK-7100E
16	HC1304	1000	KENWOOD TK-7100E	7	HC1305	1000	KENWOOD TK-7100E	15	HC1300	1000	KENWOOD TK-7100E
19	HC1307	1000	KENWOOD TK-7100E	21	HC1308	1000	KENWOOD TK-7100E	18	HC1306	1000	KENWOOD TK-7100E
22	HC1307	1000	KENWOOD TK-7100E	18	HC1307	1000	KENWOOD TK-7100E	21	HC1309	1000	KENWOOD TK-7100E
25	HC1307	1000	KENWOOD TK-7100E	21	HC1304	1000	KENWOOD TK-7100E	24	HC1307	1000	KENWOOD TK-7100E
28	HC1307	1000	KENWOOD TK-7100E	24	HC1307	1000	KENWOOD TK-7100E	27	HC1305	1000	KENWOOD TK-7100E
31	HC1307	1000	KENWOOD TK-7100E	27	HC1300	1000	KENWOOD TK-7100E	30	HC1308	1000	KENWOOD TK-7100E
34	HC1302	1000	KENWOOD TK-7100E	30	HC1308	1000	KENWOOD TK-7100E	33	HC1308	1000	KENWOOD TK-7100E
37	HC1308	1000	KENWOOD TK-7100E	33	HC1308	1000	KENWOOD TK-7100E	36	HC1308	1000	KENWOOD TK-7100E

Dado en Quito, 22 de Junio de 2006



**Dr. Juan Carlos Solines Moreno**  
PRESIDENTE DEL CONATEL



**Ab. Ana María Hidalgo Concha**  
SECRETARIA DEL CONATEL