

RESOLUCIÓN 062-03-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 COOPERATIVA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN TAXIS EL TEJAR 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 DE PASAJEROS EN TAXIS EL TEJAR. 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: COOPERATIVA DE TRANSPORTE DE PASAJEROS EN TAXIS "EL TEJAR"									
Código SNT: 1116718		Dirección: LOJA, CDLA. LA IMACULADA ALTA, VIA ANTIGUA A CHINGUILANCHI, PROLONGACION DE LA CALLE LUIS A VALENCIA							
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD): 18.76					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. 3.- La(s) estación(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) estación(es) repetidora(s) y fija(s) que no tiene(n) un asterisco en la columna de RNI, teóricamente no sobrepasa(n) dichos límites.							
CIRCUITO 1									
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:									
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	164.07500	164.07500	12.50	12K5F3E1N	SIMPLEX	24 HORAS	CIUDAD DE LOJA Y ALREDEDORES	9.38	7.07
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SEL0021	LOJA	LOJA	PROLONGACION DE LA CALLE LUIS A VALENCIA, CIUDADELA LA INMACULADA ALTA		03°57'58.90"S	79°12'09.80"W		
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD49157	4-DIPOLOS		6		N.D.		HORIZONTAL	
ESTACIONES FIJAS (1)									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI		
1	HCL4024	SEL0021	AD49157	25.00	200.00	KENWOOD TK-7100H			
ESTACIONES MÓVILES (23)									

N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCL4025	25.00	KENWOOD TK-7100H	2	HCL4026	25.00	KENWOOD TK-7100H	3	HCL4027	25.00	KENWOOD TK-7100H
	HCL4028	25.00	KENWOOD TK-7100H	5	HCL4029	25.00	KENWOOD TK-7100H	6	HCL4030	25.00	KENWOOD TK-7100H
7	HCL4031	25.00	KENWOOD TK-7100H	8	HCL4032	25.00	KENWOOD TK-7100H	9	HCL4033	25.00	KENWOOD TK-7100H
10	HCL4034	25.00	KENWOOD TK-7100H	11	HCL4035	25.00	KENWOOD TK-7100H	12	HCL4036	25.00	KENWOOD TK-7100H
13	HCL4037	25.00	KENWOOD TK-7100H	14	HCL4038	25.00	KENWOOD TK-7100H	15	HCL4039	25.00	KENWOOD TK-7100H
16	HCL4040	25.00	KENWOOD TK-7100H	17	HCL4041	25.00	KENWOOD TK-7100H	18	HCL4042	25.00	KENWOOD TK-7100H
19	HCL4043	25.00	KENWOOD TK-7100H	20	HCL4044	25.00	KENWOOD TK-7100H	21	HCL4045	25.00	KENWOOD TK-7100H
22	HCL4046	25.00	KENWOOD TK-7100H	23	HCL4047	25.00	KENWOOD TK-7100H				

CIRCUITO 2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

N° 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	164.10000	164.10000	12.50	12K5F3E1N	SIMPLEX	24 HORAS	CIUDAD DE LOJA Y ALREDEDORES	9.38	7.07

CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:

N°	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud
1	SEL0021	LOJA	LOJA	PROLONGACION DE LA CALLE LUIS A VALENCIA, CIUDADELA LA INMACULADA ALTA	03°57'58.90"S	79°12'09.80"W

CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:

N°	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización
1	AD49157	4-DIPOLOS	6	N.D.	HORIZONTAL

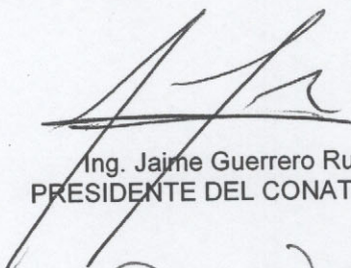
ESTACIONES FIJAS (1)

N°	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCL4024	SEL0021	AD49157	25.00	200.00	KENWOOD TK-7100H	

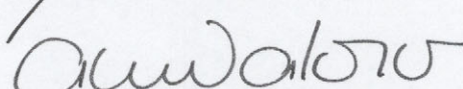
ESTACIONES MÓVILES (23)

N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCL4025	25.00	KENWOOD TK-7100H	2	HCL4026	25.00	KENWOOD TK-7100H	3	HCL4027	25.00	KENWOOD TK-7100H
4	HCL4028	25.00	KENWOOD TK-7100H	5	HCL4029	25.00	KENWOOD TK-7100H	6	HCL4030	25.00	KENWOOD TK-7100H
7	HCL4031	25.00	KENWOOD TK-7100H	8	HCL4032	25.00	KENWOOD TK-7100H	9	HCL4033	25.00	KENWOOD TK-7100H
10	HCL4034	25.00	KENWOOD TK-7100H	11	HCL4035	25.00	KENWOOD TK-7100H	12	HCL4036	25.00	KENWOOD TK-7100H
13	HCL4037	25.00	KENWOOD TK-7100H	14	HCL4038	25.00	KENWOOD TK-7100H	15	HCL4039	25.00	KENWOOD TK-7100H
16	HCL4040	25.00	KENWOOD TK-7100H	17	HCL4041	25.00	KENWOOD TK-7100H	18	HCL4042	25.00	KENWOOD TK-7100H
19	HCL4043	25.00	KENWOOD TK-7100H	20	HCL4044	25.00	KENWOOD TK-7100H	21	HCL4045	25.00	KENWOOD TK-7100H
22	HCL4046	25.00	KENWOOD TK-7100H	23	HCL4047	25.00	KENWOOD TK-7100H				

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