

RESOLUCIÓN 025-03-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 MIXTA EN CAMIONETAS DOBLE CABINA "LA VEGA" 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 MIXTA EN CAMIONETAS DOBLE CABINA "LA VEGA". 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 MIXTA EN CAMIONETAS DOBLE CABINA "LA VEGA"									
Código SNT: 1137731		Dirección: LOJA, 24 DE MAYO 538 ENTRE BOLIVAR Y EUGENIO ESPEJO							
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				
CARACTERISTICAS 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									
CARACTERISTICAS TECNICAS:									
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	161.00000	161.00000	12.50	12K5F3EJN	SIMPLEX	24 HORAS	CATAMAYO Y ALREDEDORES	9.38	7.07
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SEL0032	LOJA	CATAMAYO	CALLE 24 DE MAYO 0538 ENTRE BOLIVAR Y EUGENIO ESPEJO		03°59'13.50"S	79°21'31.20"W		
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD49345	4-DIPOLOS		6		N.D.		HORIZONTAL	

DRA-2007-676

Augusta R.

ESTACIONES FIJAS (1)							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCL2317	SEL0032	AD49345	25.00	200.00	KENWOOD TK-7100H	

ESTACIONES MOVILES (7)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCL2318	25.00	KENWOOD TK-7100H	2	HCL2769	25.00	KENWOOD TK-7100H	3	HCL4056	25.00	KENWOOD TK-7100H
4	HCL4057	25.00	KENWOOD TK-7100H	5	HCL4058	25.00	KENWOOD TK-7100H	6	HCL4059	25.00	KENWOOD TK-7100H
7	HCL4060	25.00	KENWOOD TK-7100H								

CIRCUITO 2

CARACTERISTICAS TECNICAS:

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	161.02500	161.02500	12.50	12K5F3EJN	SIMPLEX	24 HORAS	CATAMAYO Y ALREDEDORES	9.38	7.07

CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:

Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud
1	SEL0032	LOJA	CATAMAYO	CALLE 24 DE MAYO 0538 ENTRE BOLIVAR Y EUGENIO ESPEJO	03°59'13.50"S	79°21'31.20"W

CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:

Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización
1	AD49345	4-DIPOLOS	6	N.D.	HORIZONTAL

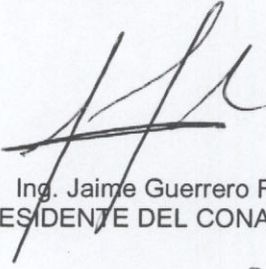
ESTACIONES FIJAS (1)

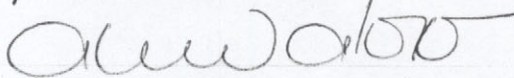
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCL2317	SEL0032	AD49345	25.00	200.00	KENWOOD TK-7100H	

ESTACIONES MOVILES (7)

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCL2318	25.00	KENWOOD TK-7100H	2	HCL2769	25.00	KENWOOD TK-7100H	3	HCL4056	25.00	KENWOOD TK-7100H
4	HCL4057	25.00	KENWOOD TK-7100H	5	HCL4058	25.00	KENWOOD TK-7100H	6	HCL4059	25.00	KENWOOD TK-7100H
7	HCL4060	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

DRA-2007-676

Augusta R.