

RESOLUCIÓN 501-29-CONATEL-2007

**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 CARGA EN CAMIONETAS "14 DE OCTUBRE", 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 CARGA EN CAMIONETAS "14 DE OCTUBRE". 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 CARGA EN CAMIONETAS "14 DE OCTUBRE"									
Código SNT: 1140125		Dirección: NO DEFINIDO, CALLE ELOY ALFARO ENTRE 24 DE MAYO Y 18 DE NOVIEMBRE							
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:									
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	150.65000	150.65000	12.50	12K5F3EJN	SIMPLEX	24 HORAS	CARIAMANGA Y ALREDEDORES	9.38	7.07
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud	
1	SEL0027	LOJA	CARIAMANGA	CALLE ELOY ALFARO S/N ENTRE 24 DE MAYO Y 18 DE NOVIEMBRE			04°19'37.40"S	79°33'28.10"W	
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD47896	4-DIPOLOS		6		N.D.		HORIZONTAL	

DRA-2007-531

Augusta R.

ESTACIONES FIJAS (1)							
N°	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCL3706	SEL0027	AD47896	25.00	200.00	KENWOOD TK-7100H	

ESTACIONES MOVILES (8)											
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCL3707	25.00	KENWOOD TK-7100H	2	HCL3708	25.00	KENWOOD TK-7100H	3	HCL3709	25.00	KENWOOD TK-7100H
4	HCL3710	25.00	KENWOOD TK-7100H	5	HCL3711	25.00	KENWOOD TK-7100H	6	HCL3712	25.00	KENWOOD TK-7100H
7	HCL3713	25.00	KENWOOD TK-7100H	8	HCL3714	25.00	KENWOOD TK-7100H				

CIRCUITO 2

CARACTERISTICAS TECNICAS:									
N° Frec	Frec. Tx (MHz)	Frec. Rx (MHz)	Anchura Banda (kHz)	Tipo de Emisión	Modo de Operación	Horario de Trabajo	Areas de Operación	Derecho de Concesión (USD)	Tarifa Mensual (USD)
1	155.65000	155.65000	12.50	12K5F3EJN	SIMPLEX	24 HORAS	CARIAMANGA Y ALREDEDORES	9.38	7.07

CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:							
N°	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud
1	SEL0027	LOJA	CARIAMANGA	CALLE ELOY ALFARO S/N ENTRE 24 DE MAYO Y 18 DE NOVIEMBRE		04°19'37.40"S	79°33'28.10"W

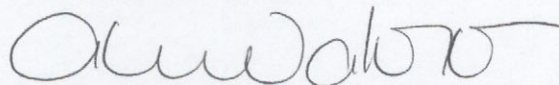
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:					
N°	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización
1	AD47896	4-DIPOLOS	6	N.D.	HORIZONTAL

ESTACIONES FIJAS (1)							
N°	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCL3706	SEL0027	AD47896	25.00	200.00	KENWOOD TK-7100H	

ESTACIONES MOVILES (7)											
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCL3707	25.00	KENWOOD TK-7100H	2	HCL3708	25.00	KENWOOD TK-7100H	3	HCL3709	25.00	KENWOOD TK-7100H
4	HCL3710	25.00	KENWOOD TK-7100H	5	HCL3711	25.00	KENWOOD TK-7100H	6	HCL3712	25.00	KENWOOD TK-7100H
7	HCL3713	25.00	KENWOOD TK-7100H								

Dado en Quito, 25 de Octubre de 2007

Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL

DRA-2007-531

Augusta R.