

RESOLUCIÓN 665-30-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 TRANSPORTE DE CARGA EN CAMIONETAS "29 DE MARZO" 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 "29 DE MARZO". Las características técnicas del contrato son:

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

DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: COOPERATIVA DE TRANSPORTE DE CARGA EN CAMIONETAS "29 DE MARZO"									
Código SNT: 0149014			Dirección: 3 DE NOVIEMBRE Y DAVILA CHICA						
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD): 19.05					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 11.14				
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:									
TIPO DE SISTEMA: PRIVADO					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO				
NOTAS:									
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)
2	442.07500	447.07500	12.50	12K5F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUALACEO Y ALREDEDORES	19.05	11.14
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud	
1	SNC0130	AZUAY	GUALACEO	CERRO CAGUAZHUN			02°52'4.52"S	78°48'47.6"W	
2	SMC0057	AZUAY	GUALACEO	3 DE NOVIEMBRE Y D. CHICA			02°53'14.2"S	78°46'31.1"W	
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AM38414	MONOPOLO		6		N.D.		VERTICAL	
2	AM38415	MONOPOLO		6		N.D.		VERTICAL	
ESTACIONES REPETIDORAS (1)									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo			
1	HCC9288	SNC0130	AM38414	25.00	315.00	MOTOROLA GR-300			
ESTACIONES FIJAS (1)									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo				
1	HCC9289	SMC0057	AM38415	25.00	MOTOROLA PRO-5100				

DRA-2006-0391

ESTACIONES MOVILES (20)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCC9290	25.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCC9291	25.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCC9292	25.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCC9293	25.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCC9294	25.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCC9295	25.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCC9374	25.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCC9397	25.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCC9398	25.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCC9399	25.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCC9400	25.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCC9401	25.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCC9402	25.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCC9403	25.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCC9404	25.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCC9405	25.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCC9406	25.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCC9407	25.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCC9408	25.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCC9409	25.00	MOTOROLA PRO-5100				

Dado en Quito, 24 de Noviembre de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL