

RESOLUCIÓN 644-30-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 "C.I.T.A.M." 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 "C.I.T.A.M.". 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 "C.I.T.A.M."									
Código SNT: 1201020			Dirección: MONTALVO (LOS RIOS), AV. MONSEÑOR LEONIDAS PROAÑO Y BABAHOYO, CDLA. BUENA FE						
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS(USD): 64.85					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS(USD): 48.86				
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)
2	138.02500	139.02500	12.50	12K5F1E1JN	SEMI-DUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-MANABI-LOS RIOS	64.85	48.86
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNU0042	BOLIVAR	SANMIGUEL	CERRO COCHABAMBA		01°41'42.00"S	79°06'16.00"W		
2	SMR0035	LOS RIOS	MONTALVO	AV. MONSEÑOR LEONIDAS PROAÑO Y BABAHOYO, CDLA. BUENA FE		01°47'15.00"S	79°17'23.00"W		
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD39174	4-DIPOLOS		9		240		VERTICAL	
2	AY39175	YAGI		7		63.60		VERTICAL	

2006-FMT-2752

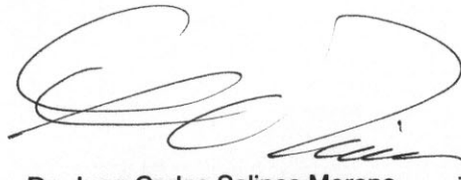
ESTACIONES REPETIDORAS (1)							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCU2913	SNU0042	AD39174	20.00	814.61	KENWOOD TKR-750	

ESTACIONES FIJAS (1)							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		RNI
1	HCR2934	SMR0035	AY39175	20.00	MOTOROLA PRO-5100		

ESTACIONES MÓVILES (35)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCR2935	20.00	MOTOROLA PRO-3100	2	HCR2936	20.00	MOTOROLA PRO-3100	3	HCR2937	20.00	MOTOROLA PRO-3100
4	HCR2940	20.00	MOTOROLA PRO-3100	5	HCR2941	20.00	MOTOROLA PRO-3100	6	HCR2942	20.00	MOTOROLA PRO-3100
7	HCR2943	20.00	MOTOROLA PRO-3100	8	HCR2944	20.00	MOTOROLA PRO-3100	9	HCR2945	20.00	MOTOROLA PRO-3100
10	HCR2946	20.00	MOTOROLA PRO-3100	11	HCR2947	20.00	MOTOROLA PRO-3100	12	HCR2948	20.00	MOTOROLA PRO-3100
13	HCR2950	20.00	MOTOROLA PRO-3100	14	HCR2951	20.00	MOTOROLA PRO-3100	15	HCR2952	20.00	MOTOROLA PRO-3100
16	HCR2953	20.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCR2954	20.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCR2955	20.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCR2956	20.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCR2957	20.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCR2958	20.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCR2959	20.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCR2960	20.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCR2961	20.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCR2962	20.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCR2963	20.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCR2964	20.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCR2965	20.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCR2966	20.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCR2967	20.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCR2968	20.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCR2969	20.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HCR2970	20.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HCR2971	20.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HCR2972	20.00	MOTOROLA PRO-5100				

ESTACIONES PORTÁTILES (4)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCR2973	5.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCR2974	5.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCR2975	5.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCR2976	5.00	MOTOROLA PRO-5150								

Dado en Quito, 24 de Noviembre de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL