

RESOLUCIÓN 020-03-CONATEL-2009

**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 TRANSPORTES "24 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 TRANSPORTES "24 DE OCTUBRE". Las características técnicas del contrato son:

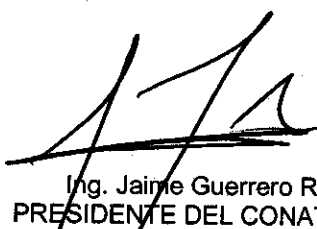
INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS

NOMBRE: COOPERATIVA DE TRANSPORTES "24 DE OCTUBRE"									
Código SNT: 1342192			Dirección: MANTA, CIUDADELA UNIVERSITARIA DIAGONAL AL HOSPITAL RODRIGUEZ ZAMBRANO						
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS (USD): 30.40					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS (USD): 17.78				
SERVICIO: FIJO Y MOVIL TERRESTRE									
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.							
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	491.32500	497.32500	12.50	12K5F1E1N	SEMDUPLEX	24 HORAS	MANABI	30.40	17.78
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SND0268	MANABI	MONTECRISTI	CERRO DE HOJAS		01°02'43.00"S	80°34'18.00"W		
2	SMD0054	MANABI	MANTA	CDLA. UNIVERSITARIA, A.V. CIRCUNVALACION SN		00°57'12.42"S	80°44'37.17"W		
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD56263	8-DIPLOS		6.6		N.D.		VERTICAL	
2	AY56264	YAGI		10		117.93		VERTICAL	
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI		
1	HCD2522	SND0268	AD56263	20.00	362.33	MOTOROLA CDR-700			
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo		RNI		

HCD2523		SMD0054		AY56264		20.00		MOTOROLA PRO-5100		*	
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCD2524	20.00	MOTOROLA PRO-3100	2	HCD2525	20.00	MOTOROLA PRO-3100	3	HCD2526	20.00	MOTOROLA PRO-3100
4	HCD2527	20.00	MOTOROLA PRO-3100	5	HCD3076	20.00	MOTOROLA PRO-3100	6	HCD3077	20.00	MOTOROLA PRO-3100
7	HCD3078	20.00	MOTOROLA PRO-3100	8	HCD3079	20.00	MOTOROLA PRO-3100	9	HCD3080	20.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCD3081	20.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCD3082	20.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCD3083	20.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCD3084	20.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCD3085	20.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCD3086	20.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCD3087	20.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCD3088	20.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCD3089	20.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCD3090	20.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCD3091	20.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCD3092	20.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCD3093	20.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCD3094	20.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCD3095	20.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCD3096	20.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCD3097	20.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCD3098	20.00	MOTOROLA EM-400
28	HCD3099	20.00	MOTOROLA EM-400	29	HCD3100	20.00	MOTOROLA EM-400	30	HCD3101	20.00	MOTOROLA EM-400
31	HCD3102	20.00	MOTOROLA EM-400	32	HCD3103	20.00	MOTOROLA EM-400	33	HCD3104	20.00	MOTOROLA EM-400
34	HCD3105	20.00	MOTOROLA EM-400	35	HCD3106	20.00	MOTOROLA EM-400	36	HCD3107	20.00	MOTOROLA EM-400
37	HCD3108	20.00	MOTOROLA EM-400	38	HCD3109	20.00	MOTOROLA EM-400	39	HCD3110	20.00	MOTOROLA EM-400
40	HCD3124	20.00	MOTOROLA EM-400								

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCD3125	4.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HCD3126	4.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HCD3127	4.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HCD3128	4.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HCD3129	4.00	MOTOROLA PRO-3150	6	HCD3130	4.00	MOTOROLA PRO-3150
7	HCD3131	4.00	MOTOROLA EP-450	8	HCD3132	4.00	MOTOROLA EP-450	9	HCD3133	4.00	MOTOROLA EP-450
10	HCD3134	4.00	MOTOROLA EP-450								

Dado en Quito, 19 de Febrero de 2009


 Ing. Jaime Guerrero Ruiz
 PRESIDENTE DEL CONATEL (E)


 Ab. Ana María Hidalgo Concha
 SECRETARIA DEL CONATEL