

**RESOLUCIÓN 139-04-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 CIUDAD COMERCIAL EL BOSQUE 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**

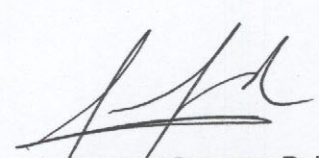
**ARTÍCULO ÚNICO.** Autorizar a la Secretaría Nacional de Telecomunicaciones la suscripción del contrato de concesión de uso de frecuencias otorgado a favor de CIUDAD COMERCIAL EL BOSQUE. Las características técnicas del contrato son:

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

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE:</b> CIUDAD COMERCIAL EL BOSQUE									
<b>Código SNT:</b> 1727801			<b>Dirección:</b> QUITO, SELVA ALEGRE 103 Y AV. 10 DE AGOSTO						
<b>Concesión ( X )</b>					<b>Renovación ( )</b>				
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
<b>DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD):</b> 11.42					<b>TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD):</b> 6.68				
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>									
<b>TIPO DE SISTEMA:</b> PRIVADO					<b>TIPO DE USO DE FRECUENCIAS:</b> PRIVATIVO				
<b>NOTAS:</b>		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.							
<b>CIRCUITO 1</b>									
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b>									
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	504.35000	510.35000	12.50	12K5F3E1N	SEMI DUPLEX	24 HORAS	QUITO Y ALREDEDORES	11.42	6.68
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud	
1	SMA0610	PICHINCHA	QUITO	AV. OCCIDENTAL, CENTRO COMERCIAL EL BOSQUE			00°09'43.26"S	78°29'50.93"W	
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AM50388	MONOPOLO		3		N.D.		VERTICAL	
<b>ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )</b>									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI		
1	HCV9855	SMA0610	AM50388	12.00	-40.09	MOTOROLA PRO-5100			

ESTACIONES PORTATILES ( 70 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCY9856	4.00	KENWOOD TK-3202	2	HCY9860	4.00	KENWOOD TK-3202	3	HCY9861	4.00	KENWOOD TK-3202
4	HCY9862	4.00	KENWOOD TK-3202	5	HCY9863	4.00	KENWOOD TK-3202	6	HCY9864	4.00	KENWOOD TK-3202
7	HCY9865	4.00	KENWOOD TK-3202	8	HCY9866	4.00	KENWOOD TK-3202	9	HCY9930	4.00	KENWOOD TK-3202
10	HCY9938	4.00	KENWOOD TK-3202	11	HCY9967	4.00	KENWOOD TK-3202	12	HCY9969	4.00	KENWOOD TK-3202
13	HCZ2204	4.00	KENWOOD TK-3202	14	HCZ2292	4.00	KENWOOD TK-3202	15	HCZ2293	4.00	KENWOOD TK-3202
16	HCZ2294	4.00	KENWOOD TK-3202	17	HCZ2295	4.00	KENWOOD TK-3202	18	HCZ2296	4.00	KENWOOD TK-3202
19	HCZ2396	4.00	KENWOOD TK-3202	20	HCZ2397	4.00	KENWOOD TK-3202	21	HCZ2398	4.00	MOTOROLA PRO-3150
22	HCZ2399	4.00	MOTOROLA PRO-3150	23	HCZ2400	4.00	MOTOROLA PRO-3150	24	HCZ2401	4.00	MOTOROLA PRO-3150
25	HCZ2402	4.00	MOTOROLA PRO-3150	26	HCZ2504	4.00	MOTOROLA PRO-3150	27	HCZ2505	4.00	MOTOROLA PRO-3150
28	HCZ2506	4.00	MOTOROLA PRO-3150	29	HCZ2507	4.00	MOTOROLA PRO-3150	30	HCZ2508	4.00	MOTOROLA PRO-3150
31	HCZ2509	4.00	MOTOROLA EP-450	32	HCZ2510	4.00	MOTOROLA EP-450	33	HCZ2511	4.00	MOTOROLA EP-450
34	HCZ2512	4.00	MOTOROLA EP-450	35	HCZ2531	4.00	MOTOROLA EP-450	36	HCZ2532	4.00	MOTOROLA EP-450
37	HCZ2550	4.00	MOTOROLA EP-450	38	HCZ2554	4.00	MOTOROLA EP-450	39	HCZ2555	4.00	MOTOROLA EP-450
40	HCZ2556	4.00	MOTOROLA EP-450	41	HCZ2557	4.00	MOTOROLA EP-450	42	HCZ2558	4.00	MOTOROLA EP-450
43	HCZ2559	4.00	MOTOROLA EP-450	44	HCZ2560	4.00	MOTOROLA EP-450	45	HCZ2561	4.00	MOTOROLA EP-450
46	HCZ2562	4.00	MOTOROLA EP-450	47	HCZ2563	4.00	MOTOROLA EP-450	48	HCZ2564	4.00	MOTOROLA EP-450
49	HCZ2565	4.00	MOTOROLA EP-450	50	HCZ2566	4.00	MOTOROLA EP-450	51	HCZ2567	4.00	MOTOROLA EP-450
52	HCZ2568	4.00	MOTOROLA EP-450	53	HCZ2569	4.00	MOTOROLA EP-450	54	HCZ2570	4.00	MOTOROLA EP-450
55	HCZ2571	4.00	MOTOROLA EP-450	56	HCZ2572	4.00	MOTOROLA EP-450	57	HCZ2573	4.00	MOTOROLA EP-450
58	HCZ2574	4.00	MOTOROLA EP-450	59	HCZ2575	4.00	MOTOROLA EP-450	60	HCZ2576	4.00	MOTOROLA EP-450
61	HCZ2577	4.00	MOTOROLA EP-450	62	HCZ2581	4.00	MOTOROLA EP-450	63	HCZ2594	4.00	MOTOROLA EP-450
64	HCZ2627	4.00	MOTOROLA EP-450	65	HCZ2746	4.00	MOTOROLA EP-450	66	HCZ2747	4.00	MOTOROLA EP-450
67	HCZ2782	4.00	MOTOROLA EP-450	68	HCZ2853	4.00	MOTOROLA EP-450	69	HCZ2862	4.00	MOTOROLA EP-450
70	HCZ2863	4.00	MOTOROLA EP-450								

Dado en Guayaquil, 06 de Marzo de 2008

  
Ing. Jaime Guerrero Ruiz  
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

  
Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL