

RESOLUCIÓN 124-4-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 HONORABLE CONSEJO PROVINCIAL DE PICHINCHA 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 HONORABLE CONSEJO PROVINCIAL DE PICHINCHA. 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: HONORABLE CONSEJO PROVINCIAL DE PICHINCHA									
Código SNT: 1700536			Dirección: QUITO, MANUEL LARREA N1345 Y ANTONIO ANTE						
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (5) FRECUENCIAS(USD): 47.23					TARIFA TOTAL POR USO DE (5) FRECUENCIAS(USD): 27.62				
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	488.68750	494.68750	12.50	11K0F3E1N	SEMIDUPLEX	24 HORAS	PICHINCHA-PROVINCIA DE ESMERALDAS-COTOPAXI-TUNGURAHUA-SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	24.73	14.46
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNA0366	PICHINCHA	QUITO	CERRO ATACAZO		00°18'55.00"S	78°36'01.00"W		
2	SNA2268	PICHINCHA	QUITO	MANUEL LARREA N13-46 Y ANTONIO ANTE		00°12'47.34"S	78°30'14.96"W		
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD49068	4-DIPOLOS		6		ND.		VERTICAL	
2	AD49069	4-DIPOLOS		6		ND.		VERTICAL	

ESTACIONES REPETIDORAS (1)										
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI			
1	HCA6268	SNA0366	AD49068	10.00	1,375.93	MOTOROLA GR-400				

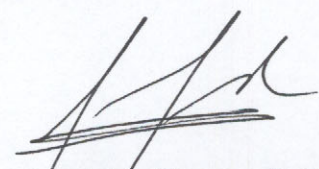
ESTACIONES FIJAS (1)										
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI				
1	HCA6269	SNA2268	AD49069	10.00	MOTOROLA EM-200					

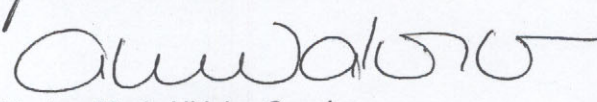
ESTACIONES MOVILES (20)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA6270	10.00	MOTOROLA EM-200	2	HCY7639	10.00	MOTOROLA EM-200	3	HCY7759	10.00	MOTOROLA EM-200
4	HCY7760	10.00	MOTOROLA EM-200	5	HCY8740	10.00	MOTOROLA EM-200	6	HCY8741	10.00	MOTOROLA EM-200
7	HCY8742	10.00	MOTOROLA EM-200	8	HCY8743	10.00	MOTOROLA EM-200	9	HCY9936	10.00	MOTOROLA EM-200
10	HCY9937	10.00	MOTOROLA EM-200	11	HCY9941	10.00	MOTOROLA EM-200	12	HCY9942	10.00	MOTOROLA EM-200
13	HCZ2045	10.00	MOTOROLA EM-200	14	HCZ2218	10.00	MOTOROLA EM-200	15	HCZ2263	10.00	MOTOROLA EM-200
16	HCZ2984	10.00	MOTOROLA EM-200	17	HCZ2985	10.00	MOTOROLA EM-200	18	HCZ2986	10.00	MOTOROLA EM-200
19	HCZ2987	10.00	MOTOROLA EM-200	20	HCZ2990	10.00	MOTOROLA EM-200				

ESTACIONES MOVILES (20)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCA6270	10.00	MOTOROLA EM-200	2	HCY7639	10.00	MOTOROLA EM-200	3	HCY7759	10.00	MOTOROLA EM-200
4	HCY7760	10.00	MOTOROLA EM-200	5	HCY8740	10.00	MOTOROLA EM-200	6	HCY8741	10.00	MOTOROLA EM-200
7	HCY8742	10.00	MOTOROLA EM-200	8	HCY8743	10.00	MOTOROLA EM-200	9	HCY9936	10.00	MOTOROLA EM-200
10	HCY9937	10.00	MOTOROLA EM-200	11	HCY9941	10.00	MOTOROLA EM-200	12	HCY9942	10.00	MOTOROLA EM-200
13	HCZ2045	10.00	MOTOROLA EM-200	14	HCZ2218	10.00	MOTOROLA EM-200	15	HCZ2263	10.00	MOTOROLA EM-200
16	HCZ2984	10.00	MOTOROLA EM-200	17	HCZ2985	10.00	MOTOROLA EM-200	18	HCZ2986	10.00	MOTOROLA EM-200
19	HCZ2987	10.00	MOTOROLA EM-200	20	HCZ2990	10.00	MOTOROLA EM-200				

ESTACIONES PORTATILES (20)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCZ2991	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCZ2994	4.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCZ2995	4.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCZ3000	4.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCZ3001	4.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCZ3359	4.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCZ3360	4.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCZ3361	4.00	MOTOROLA PRO-5150	9	HCZ3362	4.00	MOTOROLA PRO-5150
10	HCZ3363	4.00	MOTOROLA PRO-5150	11	HCZ3364	4.00	MOTOROLA PRO-5150	12	HCZ3365	4.00	MOTOROLA PRO-5150
13	HCZ3366	4.00	MOTOROLA PRO-5150	14	HCZ3427	4.00	MOTOROLA PRO-5150	15	HCZ3428	4.00	MOTOROLA PRO-5150
16	HCZ3429	4.00	MOTOROLA PRO-5150	17	HCZ3430	4.00	MOTOROLA PRO-5150	18	HCZ6706	4.00	MOTOROLA PRO-5150
19	HCZ6707	4.00	MOTOROLA PRO-5150	20	HCZ9434	4.00	MOTOROLA PRO-5150				

Dado en Guayaquil, 06 de Marzo de 2008


Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)


Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL