

RESOLUCIÓN 583-25-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 BANCO CENTRAL DEL ECUADOR 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 BANCO CENTRAL DEL ECUADOR. 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**

NOMBRE: BANCO CENTRAL DEL ECUADOR									
Código SNT: 1700203			Dirección: QUITO, AV. AMAZONAS Y ATAHUALPA						
Concesión (X)					Renovación ()				
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS(USD): 27.58									
TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS(USD): 20.78									
TIPO DE SISTEMA: PRIVADO					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO				
NOTAS:		<p>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.</p>							
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	158.02500	159.02500	12.50	11K0F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-LOS RIOS	27.58	20.78
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNB0954	GUAYAS	GUAYAQUIL	CERRO AZUL		02°08'59.00"S	79°58'27.00"W		
2	SEB0071	GUAYAS	GUAYAQUIL	9 DE OCTUBRE #200 Y PEDRO CARBO		02°11'20.00"S	79°52'45.00"W		
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AD38925	4-DIPOLOS		6		ND.		VERTICAL	
2	AD38926	4-DIPOLOS		6		ND.		VERTICAL	
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI		
1	HCM9245	SNB0954	AD38925	25.00	431.69	MOTOROLA QUANTAR			


2006-FMT-2319

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HCM9246	SEB0071	AD38926	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000	

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCM9249	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000	2	HCM9250	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000	3	HCM9251	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000
4	HCM9252	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000	5	HCM9332	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000	6	HCM9333	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000
7	HCM9348	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000	8	HCM9349	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000	9	HCM9350	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000
10	HCM9388	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000	11	HCM9389	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000	12	HCM9390	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000
13	HCM9391	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000	14	HCM9392	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000	15	HCM9393	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000
16	HCM9394	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000	17	HCM9395	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000	18	HCM9396	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000
19	HCM9397	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000	20	HCM9398	25.00	MOTOROLA ASTRO XTL 5000				

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCW4467	4.00	MOTOROLA GP-300	2	HCW4468	4.00	MOTOROLA GP-300	3	HCW4469	4.00	MOTOROLA GP-300
4	HCW4470	4.00	MOTOROLA GP-300	5	HCW4490	4.00	MOTOROLA GP-300	6	HCW4491	4.00	MOTOROLA GP-300
7	HCW4492	4.00	MOTOROLA GP-300	8	HCW4493	4.00	MOTOROLA GP-300	9	HCW4494	4.00	MOTOROLA GP-300
10	HCW4495	4.00	MOTOROLA GP-300	11	HCW4496	4.00	MOTOROLA GP-300	12	HCW4497	4.00	MOTOROLA GP-300
13	HCW4498	4.00	MOTOROLA GP-300	14	HCW4499	4.00	MOTOROLA GP-300	15	HCW4500	4.00	MOTOROLA GP-300
16	HCW4501	4.00	MOTOROLA GP-300	17	HCW4502	4.00	MOTOROLA GP-300	18	HCW4503	4.00	MOTOROLA GP-300
19	HCW4504	4.00	MOTOROLA GP-300	20	HCW4505	4.00	MOTOROLA GP-300	21	HCW4506	4.00	MOTOROLA GP-300
22	HCW4507	4.00	MOTOROLA GP-300	23	HCW4508	4.00	MOTOROLA GP-300	24	HCW4509	4.00	MOTOROLA GP-300
25	HCW4510	4.00	MOTOROLA GP-300	26	HCW4511	4.00	MOTOROLA GP-300	27	HCW4512	4.00	MOTOROLA GP-300
28	HCW4513	4.00	MOTOROLA GP-300	29	HCW4514	4.00	MOTOROLA GP-300	30	HCW4515	4.00	MOTOROLA GP-300
31	HCW4516	4.00	MOTOROLA GP-300	32	HCW4517	4.00	MOTOROLA GP-300	33	HCW4518	4.00	MOTOROLA GP-300
34	HCW4519	4.00	MOTOROLA GP-300	35	HCW4522	4.00	MOTOROLA GP-300	36	HCW4523	4.00	MOTOROLA GP-300
37	HCW4524	4.00	MOTOROLA GP-300	38	HCW4525	4.00	MOTOROLA GP-300	39	HCW4526	4.00	MOTOROLA GP-300
40	HCW4527	4.00	MOTOROLA GP-300								

Dado en Quito, 10 de Octubre de 2006



Dr. Juan Carlos Solines Moreno
PRESIDENTE DEL CONATEL



Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL