

RESOLUCIÓN 203-07-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 JOSE ANTONIO BARCIONA CHEDRAUI 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 JOSE ANTONIO BARCIONA CHEDRAUI. 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: BARCIONA CHEDRAUI JOSE ANTONIO									
Código SNT: 0900206		Dirección: GUAYAQUIL, AV. J. TANCA MARENGO KM 1 Y 1/2							
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (2) FRECUENCIAS(USD): 15.00					TARIFA TOTAL POR USO DE (2) FRECUENCIAS(USD): 11.30				
CARACTERISTICAS 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									
CARACTERISTICAS TECNICAS:									
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	150.38750	151.38750	12.50	11K0E3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUAYAQUIL Y ALREDEDORES	15.00	11.30
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNB2110	GUAYAS	GUAYAQUIL	LOMAS URDESA, CALLE GINATTA 1305 Y CALLE AVILES		02°09'48.60"S	79°54'22.50"W		
2	SMB0997	GUAYAS	GUAYAQUIL	URBANIZACION RIO GRANDE VILLA 79		02°08'54.50"S	79°51'51.50"W		
3	SNB2111	GUAYAS	GUAYAQUIL	AVENIDA KENNEDY 101		02°10'37.50"S	79°54'10.30"W		
4	SMB0998	GUAYAS	GUAYAQUIL	URDESA, AVENIDA LAS LOMAS Y CALLE 6TA ESQ.		02°10'01.70"S	79°54'15.70"W		
5	SMB1003	GUAYAS	GUAYAQUIL	AVENIDA J. T. TANCA MARENGO KM 1 1/2		02°09'08.00"S	79°54'01.20"W		
6	SMB1005	GUAYAS	GUAYAQUIL	URDESA, BALSAMOS 230 Y LA PRIMERA		02°10'23.40"S	79°54'14.80"W		
7	SMB1006	GUAYAS	GUAYAQUIL	BOYACA 1440 Y AGUIRRE		02°11'34.70"S	79°53'00.50"W		

CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:					
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polanzación
1	AD51040	4-DIPOLOS	9	315	VERTICAL
2	AM51042	MONOPOLO	3	ND.	VERTICAL
3	AM51043	MONOPOLO	3	ND.	VERTICAL
4	AM51044	MONOPOLO	3	ND.	VERTICAL
5	AM51045	MONOPOLO	3	ND.	VERTICAL
6	AM51046	MONOPOLO	3	ND.	VERTICAL
7	AM51047	MONOPOLO	3	ND.	VERTICAL

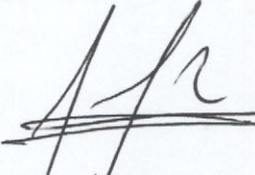
ESTACIONES REPETIDORAS (1)							
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HC3073	SNB2110	AD51040	10.00	54.32	MOTOROLA GR-300	

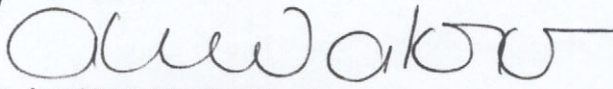
ESTACIONES FIJAS (6)						
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HC4565	SMB 0997	AM51042	10.00	MOTOROLA PRO-3100	
2	HC4566	SNB2111	AM51043	10.00	MOTOROLA PRO-3100	
3	HC4567	SMB 0998	AM51044	10.00	MOTOROLA PRO-3100	
4	HC4981	SMB 1003	AM51045	10.00	MOTOROLA PRO-3100	
5	HC4982	SMB 1005	AM51046	10.00	MOTOROLA PRO-3100	
6	HC5335	SMB 1006	AM51047	10.00	MOTOROLA PRO-3100	

ESTACIONES MOVILES (12)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HC5336	10.00	MOTOROLA PRO-3100	2	HC5337	10.00	MOTOROLA PRO-3100	3	HC5338	10.00	MOTOROLA PRO-3100
4	HC5339	10.00	MOTOROLA PRO-3100	5	HC5340	10.00	MOTOROLA PRO-3100	6	HC5341	10.00	MOTOROLA PRO-3100
7	HC5342	10.00	MOTOROLA PRO-3100	8	HC5343	10.00	MOTOROLA PRO-3100	9	HC5344	10.00	MOTOROLA PRO-3100
10	HC5345	10.00	MOTOROLA PRO-3100	11	HC5346	10.00	MOTOROLA PRO-3100	12	HC5386	10.00	MOTOROLA PRO-3100

ESTACIONES PORTATILES (10)											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HC5387	5.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HC5388	5.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HC5389	5.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HC5390	5.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HC5391	5.00	MOTOROLA PRO-3150	6	HC5392	5.00	MOTOROLA PRO-3150
7	HC5393	5.00	MOTOROLA PRO-3150	8	HC5397	5.00	MOTOROLA PRO-3150	9	HC5398	5.00	MOTOROLA PRO-3150
10	HC5399	5.00	MOTOROLA PRO-3150								

Dado en Quito, 29 de Abril de 2008


Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)


Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL