

RESOLUCIÓN 059-03-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 SR. FLAVIO EFREN RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ 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 SR. FLAVIO EFREN RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ. Las características técnicas del contrato son:

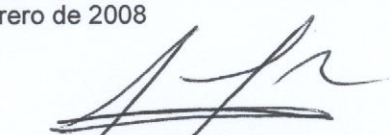
**INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE
FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE
SISTEMA COMUNAL**

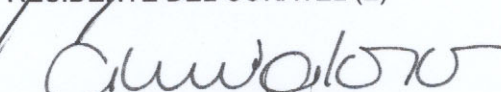
DATOS DEL CONCESIONARIO:									
NOMBRE: RODRIGUEZ RODRIGUEZ FLAVIO EFREN									
Código SNT: 1286950		Dirección: CUENCA, R. CRESPO 13-18 Y LATINOAMERICA							
Concesión (X)					Renovación ()				
PAGOS A EFECTUAR:									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE (3) FRECUENCIAS (USD): 28.15					TARIFA TOTAL POR USO DE (3) FRECUENCIAS (USD): 21.21				
CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:									
TIPO DE SISTEMA: EXPLOTACION (COMUNAL)					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. 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	150.23750	155.23750	12.50	12K5F3E1N	SEMI DUPLEX	24 HORAS	CUENCA Y ALREDEDORES	18.77	14.14
CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad	Latitud	Longitud			
1	SMC0122	AZUAY	CUENCA	UCUBAMBA ALTO	02°53'21.73"S	78°56'54.58"W			
2	SMC0129	AZUAY	CUENCA	R. CRESPO 13-18 Y LATIAMERICA	02°53'38.66"S	79°01'07.49"W			
CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:									
Nº	Código	Tipo	Ganancia (dBd)	Azimut (°)	Polarización				
1	AD48635	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL				
2	AD48636	4-DIPOLOS	6	N.D.	VERTICAL				
ESTACIONES REPETIDORAS (1)									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI		
1	HCC3644	SMC0122	AD48635	25.00	-68.83	MOTOROLA GR-300			
ESTACIONES FIJAS (1)									
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI			
	HCC3645	SMC0129	AD48636	25.00	MOTOROLA PRO-5100				
ESTACIONES MOVILES (40)									

N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCC3646	25.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCC3647	25.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCC3648	25.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCC3649	25.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCC3650	25.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCC3651	25.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCC3652	25.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCC3653	25.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCC3654	25.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCC7605	25.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCC7606	25.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCC7818	25.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCC7819	25.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCC8255	25.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCC8256	25.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCC8257	25.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCC8258	25.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCC8259	25.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCC8260	25.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCC8261	25.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCC8262	25.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCC8263	25.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCC8264	25.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCC8265	25.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCC8266	25.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCC8267	25.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCC8268	25.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCC8269	25.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCC8270	25.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCC8370	25.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCC8371	25.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCC8372	25.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HCC8373	25.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HCC8374	25.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HCC8375	25.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HCC8376	25.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HCC8377	25.00	MOTOROLA PRO-5100	38	HCC8378	25.00	MOTOROLA PRO-5100	39	HCC8379	25.00	MOTOROLA PRO-5100
40	HCC8380	25.00	MOTOROLA PRO-5100								

CIRCUITO 2											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:											
N° 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)		
1	152.13750	152.13750	12.50	12K5F3EJN	SIMPLEX	24 HORAS	CUENCA Y ALREDEDORES	9.38	7.07		
CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:											
N°	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad			Latitud	Longitud			
1	SMC0129	AZUAY	CUENCA	R. CRESPO 13-18 Y LATIAMERICA			02°53'38.66"S	79°01'07.49"W			
CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:											
N°	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización			
1	AD48636	4-DIPOLOS		6		N.D.		VERTICAL			
ESTACIONES FIJAS (1)											
N°	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HCC3645	SMC0129	AD48636	25.00	200.00	MOTOROLA PRO-5100					
ESTACIONES MÓVILES (40)											
N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	N°	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCC3646	25.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCC3647	25.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCC3648	25.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCC3649	25.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCC3650	25.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCC3651	25.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCC3652	25.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCC3653	25.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCC3654	25.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCC7605	25.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCC7606	25.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCC7818	25.00	MOTOROLA PRO-5100
	HCC7819	25.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCC8255	25.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCC8256	25.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCC8257	25.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCC8258	25.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCC8259	25.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCC8260	25.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCC8261	25.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCC8262	25.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCC8263	25.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCC8264	25.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCC8265	25.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCC8266	25.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCC8267	25.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCC8268	25.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCC8269	25.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCC8270	25.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCC8370	25.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCC8371	25.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCC8372	25.00	MOTOROLA PRO-5100	33	HCC8373	25.00	MOTOROLA PRO-5100
34	HCC8374	25.00	MOTOROLA PRO-5100	35	HCC8375	25.00	MOTOROLA PRO-5100	36	HCC8376	25.00	MOTOROLA PRO-5100
37	HCC8377	25.00	MOTOROLA PRO-5100	38	HCC8378	25.00	MOTOROLA PRO-5100	39	HCC8379	25.00	MOTOROLA PRO-5100
40	HCC8380	25.00	MOTOROLA PRO-5100								

Dado en Puerto Ayora, 21 de Febrero de 2008


Ing. Jaime Guerrero Ruiz
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)


Ab. Ana María Hidalgo Concha
SECRETARIA DEL CONATEL