

**RESOLUCIÓN 033-03-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 JEFFERSON JOSE MATUTE GAONA 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 JEFFERSON JOSE MATUTE GAONA. 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**

<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE: MATUTE GAONA JEFFERSON JOSE</b>									
Código SNT: 0769508			Dirección: MACHALA, DOCTOR ENRIQUE RAMOS 206 ENTRE LAUTARO CASTILLO Y AV. BOLIVAR MADERO VARGAS						
Concesión ( X )					Renovación ( )				
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD): 65.77					TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD): 38.46				
<b>CARACTERISTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>									
TIPO DE SISTEMA: EXPLOTACION					TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: 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, técnicamente 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, técnicamente no sobrepasa(n) dichos límites. 4.- De acuerdo con el Artículo 28 (Interconexión y Conexión) del Reglamento y Norma Técnica para los Sistemas Comunales de Explotación, no está permitido realizar ningún tipo de conexión entre estaciones repetidoras, sean éstas contiguas, vecinas o remotas del mismo u otro concesionario, ni la interconexión a las redes públicas de telecomunicaciones.							
<b>CIRCUITO 1</b>									
<b>CARACTERISTICAS TECNICAS:</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	489.41250	495.41250	12.50	12K5F1EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-EL ORO	65.77	38.46
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SNC0719	AZUAY	PUCARA	CERRO GUIRILLO		03°09'57.00"S	79°36'23.00"W		
2	SMD0126	EL ORO	MACHALA	DOCTOR ENRIQUE RAMOS 206 ENTRE LAUTARO CASTILLO Y AV. BOLIVAR MADERO VARGAS		03°14'58.37"S	79°58'21.08"W		
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)	Azimut (°)		Polarización		

2007-FMT-5126

Augusta R.

1	AD49599	4-DIPOLOS	9	340	VERTICAL
2	AD49600	4-DIPOLOS	10	76.88	VERTICAL

**ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )**

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCC6987	SNC0719	AD49599	20.00	1,319.27	MOTOROLA CDR-700	

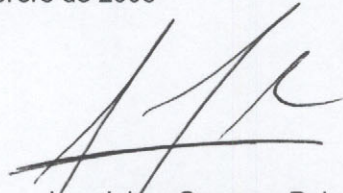
**ESTACIONES FIJAS ( 1 )**

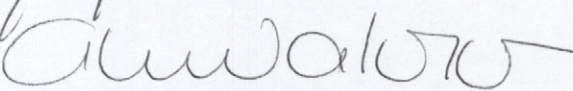
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HCO3161	SMC0126	AD49600	20.00	MOTOROLA PRO-7100	*

**ESTACIONES PORTATILES ( 30 )**

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCO3162	5.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HCO3163	5.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HCO3164	5.00	MOTOROLA PRO-3150
4	HCO3484	5.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HCO5377	5.00	MOTOROLA PRO-3150	6	HCO5424	5.00	MOTOROLA PRO-3150
7	HCO6636	5.00	MOTOROLA PRO-3150	8	HCO6637	5.00	MOTOROLA PRO-3150	9	HCO6638	5.00	MOTOROLA PRO-3150
10	HCO6639	5.00	MOTOROLA PRO-3150	11	HCO6640	5.00	MOTOROLA PRO-3150	12	HCO6641	5.00	MOTOROLA PRO-3150
13	HCO6642	5.00	MOTOROLA PRO-3150	14	HCO6643	5.00	MOTOROLA PRO-3150	15	HCO6644	5.00	MOTOROLA PRO-3150
16	HCO6645	5.00	MOTOROLA PRO-3150	17	HCO6646	5.00	MOTOROLA PRO-3150	18	HCO6647	5.00	MOTOROLA PRO-3150
19	HCO6648	5.00	MOTOROLA PRO-3150	20	HCO6649	5.00	MOTOROLA PRO-3150	21	HCO6650	5.00	MOTOROLA PRO-3150
22	HCO6651	5.00	MOTOROLA PRO-3150	23	HCO6652	5.00	MOTOROLA PRO-3150	24	HCO6653	5.00	MOTOROLA PRO-3150
25	HCO6654	5.00	MOTOROLA PRO-3150	26	HCO6655	5.00	MOTOROLA PRO-3150	27	HCO6656	5.00	MOTOROLA PRO-3150
28	HCO6657	5.00	MOTOROLA PRO-3150	29	HCO6658	5.00	MOTOROLA PRO-3150	30	HCO6659	5.00	MOTOROLA PRO-3150

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

2007-FMT-5126

Augusta R.