

**RESOLUCIÓN 152-04-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 MUNICIPIO DE MEJIA 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 MUNICIPIO DE MEJIA. Las características técnicas del contrato son:

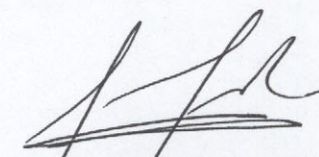
**INFORME TÉCNICO PARA LA SUSCRIPCIÓN DEL CONTRATO DE CONCESIÓN DE  
FRECUENCIAS PARA EL SERVICIO FIJO Y MÓVIL TERRESTRE  
SISTEMA CONVENCIONAL**

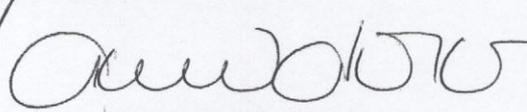
<b>DATOS DEL CONCESIONARIO:</b>									
<b>NOMBRE:</b> MUNICIPIO DE MEJIA									
<b>Código SNT:</b> 1750384			<b>Dirección:</b> MACHACHI, CALLE JOSE MEJIA NUMERO 710 INTERSECCION BOLIVAR, PALACIO MUNICIPAL						
<b>Concesión ( X )</b>					<b>Renovación ( )</b>				
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
<b>DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD):</b> 49.35					<b>TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD):</b> 28.86				
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL SISTEMA:</b>									
<b>TIPO DE SISTEMA:</b> PRIVADO					<b>TIPO DE USO DE FRECUENCIAS:</b> 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, 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.									
<b>CIRCUITO 1</b>									
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</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	488.62500	494.62500	12.50	12K5F3EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	PICHINCHA-PROVINCIA DE ESMERALDAS-COTOPAXI-TUNGURAHUA-SANTO DOMINGO DE LOS TSACHILAS	49.35	28.86
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
Nº	Código	Provincia	Ciudad o Cantón	Dirección o Localidad		Latitud	Longitud		
1	SA0602	PICHINCHA	QUITO	CERRO ATACAZO		00°21'07.00"S	78°37'01.00"W		
2	SMA1617	PICHINCHA	MEJIA	CALLE JOSE MEJIA 710, INTERSECCION BOLIVAR, PALACIO MUNICIPAL		00°30'44.13"S	78°33'59.32"W		
<b>CARACTERÍSTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
Nº	Código	Tipo		Ganancia (dBd)		Azimut (°)		Polarización	
1	AM50261	MONOPOLO		10.00		ND.		VERTICAL	
2	AM50262	MONOPOLO		10.00		ND.		VERTICAL	
<b>ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )</b>									

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI				
1	HCY6383	SAA0602	AM50261	10.00	1,375.93	MOTOROLA CDR-500					
<b>ESTACIONES FIJAS ( 1 )</b>											
Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)		Equipo	RNI				
1	HCY6384	SMA1617	AM50262	10.00		MOTOROLA PRO-5100					
<b>ESTACIONES MOVILES ( 30 )</b>											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCY6385	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCY6386	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCY8233	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCY8590	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCY8591	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCY8592	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCY8593	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCY8594	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCY8595	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCY8596	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCY8597	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCY8598	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCY8599	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCY8600	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCY8601	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCY8602	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCY8603	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCY8604	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCY8605	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCY8791	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCY8792	10.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCY8967	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCY9019	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCY9020	10.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCY9093	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCY9094	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCY9095	10.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCY9097	10.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCY9098	10.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCY9175	10.00	MOTOROLA PRO-5100

<b>ESTACIONES PORTATAILES ( 10 )</b>											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCY9176	4.00	MOTOROLA PRO-5150	2	HCY9177	4.00	MOTOROLA PRO-5150	3	HCY9201	4.00	MOTOROLA PRO-5150
4	HCY9202	4.00	MOTOROLA PRO-5150	5	HCY9422	4.00	MOTOROLA PRO-5150	6	HCY9423	4.00	MOTOROLA PRO-5150
7	HCY9424	4.00	MOTOROLA PRO-5150	8	HCY9425	4.00	MOTOROLA PRO-5150	9	HCY9426	4.00	MOTOROLA PRO-5150
10	HCY9427	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