

**RESOLUCIÓN 012-03-CONATEL-2009**

**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 ALONZO AUGUSTO ANCHUNDIA RODRIGUEZ 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 ALONZO AUGUSTO ANCHUNDIA RODRIGUEZ. Las características técnicas del contrato son:

**INFORME TÉCNICO PARA LA CONCESIÓN DE FRECUENCIAS**

<b>NOMBRE: ANCHUNDIA RODRIGUEZ ALONZO AUGUSTO</b>									
<b>Código SNT: 1287479</b>			<b>Dirección: QUEVEDO, VIA A EL EMPALME, CDLA. PROGRESO, CALLE IRA, JUNTO AL COLEGIO RODRIGUEZ LABANDERA</b>						
<b>DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD): 24.73</b>					<b>TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD): 14.46</b>				
<b>SERVICIO: FIJO Y MOVIL TERRESTRE</b>									
<b>TIPO DE SISTEMA: EXPLOTACION (COMUNAL)</b>			<b>TIPO DE USO DE FRECUENCIAS: PRIVATIVO</b>						
<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. 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>Nº Frec</b>	<b>Frec. Tx (MHz)</b>	<b>Frec. Rx (MHz)</b>	<b>Anchura Banda (kHz)</b>	<b>Tipo de Emisión</b>	<b>Modo de Operación</b>	<b>Horario de Trabajo</b>	<b>Áreas de Operación</b>	<b>Derecho de Concesión (USD)</b>	<b>Tarifa Mensual (USD)</b>
2	491.91250	497.91250	12.50	11K0F3EJN	SEMDUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-MANABÍ-LOS RÍOS-BOLÍVAR-SANTA ELENA	24.73	14.46
<b>Nº</b>	<b>Código</b>	<b>Provincia</b>	<b>Ciudad o Cantón</b>	<b>Dirección o Localidad</b>			<b>Latitud</b>	<b>Longitud</b>	
1	SNU0160	BOLÍVAR	CHIMBO	CERRO PUCARA			01°38'51.55"S	79°06'02.43"W	
2	SER0057	LOS RÍOS	QUEVEDO	VIA A EL EMPALME, CDLA. PROGRESO, CALLE IRA, JUNTO AL COLEGIO RODRIGUEZ LABANDERA			01°03'54.27"S	79°29'25.74"W	
<b>Nº</b>	<b>Código</b>	<b>Tipo</b>	<b>Ganancia (dB d)</b>		<b>Azimut (°)</b>	<b>Polarización</b>			
1	AD55978	8-DIPOLOS	6.00		N.D.	VERTICAL			
2	AD55979	8-DIPOLOS	6.00		N.D.	VERTICAL			

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Altura Efectiva (m)	Equipo	RNI
1	HCU2074	SNU0160	AD55978	10.00	1,063.99	KENWOOD TKR-850	

  

Nº	Indicativo	Estructura	Antena	Potencia (Watts)	Equipo	RNI
1	HCR2542	SER0057	AD55979	10.00	MOTOROLA PRO-5100	

  

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCR3972	10.00	MOTOROLA PRO-5100	2	HCR3973	10.00	MOTOROLA PRO-5100	3	HCR3974	10.00	MOTOROLA PRO-5100
4	HCR3975	10.00	MOTOROLA PRO-5100	5	HCR3976	10.00	MOTOROLA PRO-5100	6	HCR3977	10.00	MOTOROLA PRO-5100
7	HCR3978	10.00	MOTOROLA PRO-5100	8	HCR3979	10.00	MOTOROLA PRO-5100	9	HCR3980	10.00	MOTOROLA PRO-5100
10	HCR3981	10.00	MOTOROLA PRO-5100	11	HCR3982	10.00	MOTOROLA PRO-5100	12	HCR3983	10.00	MOTOROLA PRO-5100
13	HCR3984	10.00	MOTOROLA PRO-5100	14	HCR3985	10.00	MOTOROLA PRO-5100	15	HCR3986	10.00	MOTOROLA PRO-5100
16	HCR3987	10.00	MOTOROLA PRO-5100	17	HCR3988	10.00	MOTOROLA PRO-5100	18	HCR3989	10.00	MOTOROLA PRO-5100
19	HCR3990	10.00	MOTOROLA PRO-5100	20	HCR3991	10.00	MOTOROLA PRO-5100	21	HCR3992	10.00	MOTOROLA PRO-5100
22	HCR3993	10.00	MOTOROLA PRO-5100	23	HCR3994	10.00	MOTOROLA PRO-5100	24	HCR3995	10.00	MOTOROLA PRO-5100
25	HCR3996	10.00	MOTOROLA PRO-5100	26	HCR3997	10.00	MOTOROLA PRO-5100	27	HCR3998	10.00	MOTOROLA PRO-5100
28	HCR3999	10.00	MOTOROLA PRO-5100	29	HCR4000	10.00	MOTOROLA PRO-5100	30	HCR4001	10.00	MOTOROLA PRO-5100
31	HCR4002	10.00	MOTOROLA PRO-5100	32	HCR4003	10.00	MOTOROLA PRO-5100				

  

Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCR4004	4.00	MOTOROLA PRO-5130	2	HCR4005	4.00	MOTOROLA PRO-5130				

Dado en Quito, 19 de Febrero de 2009

  
Ing. Jaime Guerrero Ruiz  
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

  
Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL