

**RESOLUCIÓN 494-29-CONATEL-2007**

**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 ASOCIACION DE GANADEROS 12 DE ENERO 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 Reformativa 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 ASOCIACION DE GANADEROS 12 DE ENERO. 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> ASOCIACION DE GANADEROS 12 DE ENERO									
<b>Código SNT:</b> 0997755			<b>Dirección:</b> GUAYAQUIL, CIUDADELA ALBORADA, 11AVA ETAPA, MZ 13, SOLAR 10						
<b>Concesión ( X )</b>					<b>Renovación ( )</b>				
<b>PAGOS A EFECTUAR:</b>									
<b>DERECHOS DE CONCESION TOTAL DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD):</b> 65.77					<b>TARIFA TOTAL POR USO DE ( 2 ) FRECUENCIAS(USD):</b> 38.46				
<b>CARACTERISTICAS 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>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	490 30000	496 30000	12 50	12K5F1EJN	SEMIDUPLEX	24 HORAS	GUAYAS-EL ORO-LOS RIOS-BOLIVAR	65.77	38.46
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ESTRUCTURAS:</b>									
<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	SNU0094	BOLIVAR	SANMIGUEL	CERRO ILAMBULO			01°42'07.00"S	79°05'24.00"W	
<b>CARACTERISTICAS DE LAS ANTENAS:</b>									
<b>Nº</b>	<b>Código</b>	<b>Tipo</b>	<b>Ganancia (dBd)</b>			<b>Azmut (°)</b>	<b>Polanzación</b>		
1	AD47593	4-DIPOLOS	9			ND.	VERTICAL		
<b>ESTACIONES REPETIDORAS ( 1 )</b>									
<b>Nº</b>	<b>Indicativo</b>	<b>Estructura</b>	<b>Antena</b>	<b>Potencia (Watts)</b>	<b>Altura Efectiva (m)</b>	<b>Equipo</b>	<b>RNI</b>		
1	HCU2051	SNU0094	AD47593	20.00	885.37	MOTOROLA GR-300			

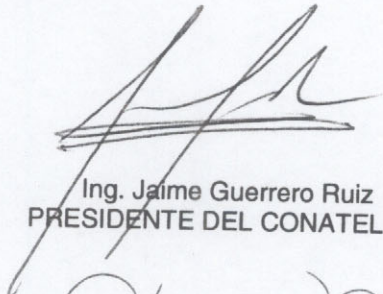
2007-FMT-2931

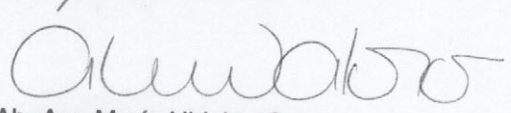
Augusta R.

ESTACIONES MOVILES ( 2 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCU2135	20.00	MOTOROLA PRO-3100	2	HCU2379	20.00	MOTOROLA PRO-3100				

ESTACIONES PORTATILES ( 31 )											
Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo	Nº	Indicativo	Potencia (Watts)	Equipo
1	HCU2383	4.00	MOTOROLA PRO-3150	2	HCU2760	4.00	MOTOROLA PRO-3150	3	HCU2777	4.00	MOTOROLA PRO-31
4	HCU2778	4.00	MOTOROLA PRO-3150	5	HCU2779	4.00	MOTOROLA PRO-3150	6	HCU2780	4.00	MOTOROLA PRO-31
7	HCU2781	4.00	MOTOROLA PRO-3150	8	HCU2782	4.00	MOTOROLA PRO-3150	9	HCU2783	4.00	MOTOROLA PRO-31
10	HCU2784	4.00	MOTOROLA PRO-3150	11	HCU2785	4.00	MOTOROLA PRO-3150	12	HCU2786	4.00	MOTOROLA PRO-31
13	HCU2787	4.00	MOTOROLA PRO-3150	14	HCU2788	4.00	MOTOROLA PRO-3150	15	HCU2789	4.00	MOTOROLA PRO-31
16	HCU2790	4.00	MOTOROLA PRO-3150	17	HCU2791	4.00	MOTOROLA PRO-3150	18	HCU2792	4.00	MOTOROLA PRO-31
19	HCU2793	4.00	MOTOROLA PRO-3150	20	HCU2794	4.00	MOTOROLA PRO-3150	21	HCU2795	4.00	MOTOROLA PRO-31
22	HCU2796	4.00	MOTOROLA PRO-3150	23	HCU2797	4.00	MOTOROLA PRO-3150	24	HCU2798	4.00	MOTOROLA PRO-31
25	HCU2799	4.00	MOTOROLA PRO-3150	26	HCU2800	4.00	MOTOROLA PRO-3150	27	HCU2801	4.00	MOTOROLA PRO-31
28	HCU2802	4.00	MOTOROLA PRO-3150	29	HCU2803	4.00	MOTOROLA PRO-3150	30	HCU2804	4.00	MOTOROLA PRO-31
31	HCU2806	4.00	MOTOROLA PRO-3150								

Dado en Quito, 25 de Octubre de 2007

  
Ing. Jaime Guerrero Ruiz  
PRESIDENTE DEL CONATEL (E)

  
Ab. Ana María Hidalgo Concha  
SECRETARIA DEL CONATEL

2007-FMT-2931

Augusta R.